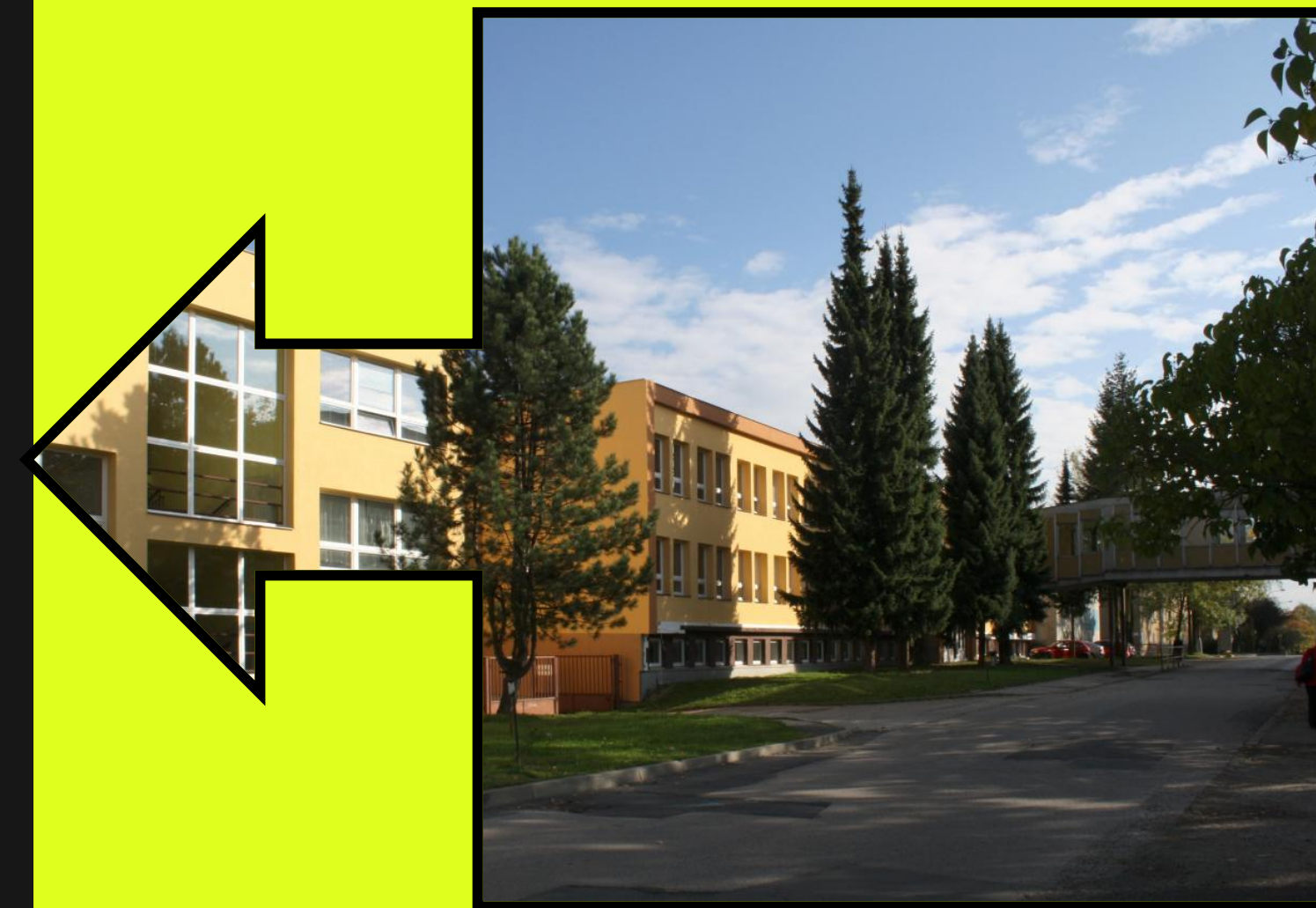


2025/2026

Školní kronika

„Verba volant, scripta manent“

Najdi si překlad a budeš souhlasit...



KONEČNĚ NA STŘEDNÍ!

Adaptační programy pro žáky 1. ročníků

Na naší škole se v úvodu školního roku uskutečnilo několik adaptačních programů pro žáky 1. ročníků. Jejich cílem bylo poskytnout podporu nově vznikajícím třídním kolektivům – zaměřit se na vzájemné poznávání žáků, rozvoj komunikace, spolupráce, budování pozitivních vztahů a také na prevenci rizikového chování.

Programy probíhaly v aule školy pod vedením lektorů organizace KORU Hope v rámci projektu MCPI – Mobilní centrum pro podporu inkluze, a to za účasti třídních učitelů jednotlivých tříd.

Adaptační kurzy poskytly žákům bezpečné prostředí, ve kterém mohli otevřeně komunikovat, vzájemně se poznávat a společně budovat zdravé třídní klima.

Ve spolupráci s lektory jsme připravili aktivity zaměřené na utváření zdravých vztahů ve třídním kolektivu, rozvoj tolerance, zodpovědnosti a spolupráce. Během adaptačního období tak žáci nejen poznávali své spolužáky a učitele, ale také si osvojovali dovednosti důležité pro úspěšné fungování ve škole i mimo ni.

Všem žákům prvních ročníků přejeme hodně školních úspěchů a radosti z nových zážitků!

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Iveta Sládková



Začínáme pomalu

Jestliže se nezastavíš, abys získal vědomosti, půjdeš celý život po špatné cestě... (Konfucius)



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Letní jazykový kurz na Maltě

Během letních prázdnin se naši kolegové Ing. L. Staněk, Ing. Ž. Kopáčková a p. P. Majer zúčastnili čtrnáctidenního jazykového kurzu na Maltě v rámci programu Erasmus+.

Každý z nich absolvoval kurz anglického jazyka podle své úrovně, aby si co nejvíce zlepšil své jazykové dovednosti. Pobyt jim přinesl nejen výrazný posun v angličtině, ale také nové zkušenosti, inspiraci a možnost poznat prostředí mezinárodní jazykové školy.

Schopnost ovládat anglický jazyk je dnes nezbytná nejen pro osobní rozvoj, ale i pro profesní uplatnění. Naši kolegové se proto rozhodli aktivně na sobě pracovat a posunout své jazykové dovednosti na vyšší úroveň. Své nové znalosti a zkušenosti tak mohou využít ve výuce a předávat je studentům.

Mgr. Andrea Obracajová
koordinátorka programu Erasmus+



VOLBY NANEČISTO

Ve dnech 17. a 18. září 2025 se naše škola zapojí do projektu Studentské volby, který pořádá vzdělávací program Jeden svět na školách (Člověk v tísni).

Studentské volby umožňují středoškolákům zažít atmosféru skutečných voleb – od převzetí hlasovacího lístku přes anonymní hlasování až po sečtení výsledků. Žáci tak získají jedinečnou zkušenost, která je připraví na chvíli, kdy se sami stanou plnohodnotnými voliči.

Před samotným konáním Studentských voleb se v dopoledních hodinách 9. září 2025 uskuteční streamovaná předvolební debata, kterou budeme společně sledovat. Letos proběhne ve spolupráci s platformou Zavolíme.

Studentské volby jsou nejen praktickou ukázkou demokratického procesu, ale také výzvou k zamyšlení nad tím, co je pro mladou generaci důležité. Zároveň představují příležitost k diskusi o občanské odpovědnosti, roli demokracie a významu každého hlasu.

Jsme rádi, že se naši žáci této události účastní, a těšíme se, že si společně vyzkouší důležitou součást demokratického života.

Volby nanečisto, ale s opravdovým smyslem.

<https://www.worldhistory.org/sparta/>

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Iveta Sládková

Tak by vypadal Erasmus (Rotterdamský) dnes



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Erasmus+ ve školním roce 2025/26

Ve školním roce 2025/26 budeme pokračovat v realizaci aktivit v rámci programu Erasmus+ díky projektu č. **2025-1-CZ01-KA121-VET-000313654**, který byl podpořen Národní agenturou DZS. Naše škola obdržela grant a rozpočet a zároveň byly **předběžně stanoveny** aktivity, které plánujeme uskutečnit v období od 1. 9. 2025 do 30. 8. 2026.

V rámci projektu připravujeme následující aktivity:

Krátkodobé mobility žáků – Tyto 12–14denní stáže ve firmách v zahraničí jsou určeny všem zájemcům, kteří chtějí získat praktické zkušenosti, zlepšit své profesní dovednosti a vyzkoušet si práci v cizím prostředí. Dvě krátkodobé mobility jsou naplánovány na **listopad 2025** a proběhnou v **Portugalsku a Řecku**.

Dlouhodobé mobility ErasmusPRO – V září odjíždějí **3 studenti** do portugalské Bragy, kde stráví 3 měsíce, aby získali zkušenosti s životem a prací v zahraničí.

Skupinová mobilita žáků na Slovensku – Týdenní aktivita, během které budou žáci pracovat společně na projektu s partnerskou školou na Slovensku.

Stínování (Job Shadowing) pro zaměstnance školy – Týdenní stínování v zahraničních firmách nebo partnerských školách umožní pedagogům navazovat nové kontakty a získávat zkušenosti z praxe.

Jazykové kurzy – Plánujeme 2týdenní jazykové kurzy zaměřené na odbornou angličtinu a komunikační dovednosti, které podpoří profesní růst našich pedagogických pracovníků.

Počet účastníků jednotlivých aktivit bude záviset na konkrétní zemi realizace. Předběžně plánujeme realizovat stáže a školení v **Portugalsku, Řecku, Slovensku, Irsku nebo na Maltě**.

Máte chuť zkusit něco nového a vycestovat s programem Erasmus+? Kontaktujte koordinátorku programu, Mgr. Andreu Obracajovou (obracajovaa@ssto-havirov.cz).


Mgr. Andrea Obracajová



Bez srdce můžeš existovat. Ale nikdy nebudeš opravdu žít...



Běž dál a nezastavuj se !

**Podzimní
srdíčkové dny**
15. - 19. 9. 2025

Vážení kolegové, žáci a příznivci naší školy. Tímto Vám oznamujeme, že se SŠTO Havířov letos opět účastní srdíčkových dnů na pomoc handicapovaným dětem.

Podpořit děti můžete libovolnou částkou nebo koupí dárkového předmětu.

Sbírka, která bude realizovaná za pomoci vybraných žáků třídy 2.P, bude probíhat ve čtvrtek 18.9. 2025.

Srdečně děkujeme všem za pomoc

Pořadatel: Život dětem o.p.s.,
Koclířova 771, 198 00 Praha 9, IČO: 70105031
tel.: 777 853 706, e-mail: zivotdetem@zivotdetem.cz
číslo účtu: 83 29 73 39/0800
www.zivotdetem.cz
Sledujte na twitteru, kde Vaše příspěvky pomáhají
[www.twitter.com/ZivotDetem](https://twitter.com/ZivotDetem)

GARANTI AKCE:
ING. DOMINIKA KRÍŽANOVÁ
MGR. MARTA MENDŘEC

<https://suno.com/s/X8yURtRfGx2q28Cg>

SRDCE DĚTEM 2025

Obecně prospěšná společnost Život dětem pomáhá nemocným, handicapovaným a opuštěným dětem v rámci celé České republiky již od roku 2000. Organizace nabízí svou pomoc všem, kteří se ocitnou v obtížné životní situaci a potřebují odbornou pomoc a podporu.

Jednou z nejznámějších veřejných sbírek jsou Srdíčkové dny.

Tyto sbírky jsou uskutečňovány prostřednictvím žáků středních škol a učilišť, kteří jsou odpovědní za prodej sbírkových předmětů.

I my jsme se letos opět zapojili do této akce. Od 15. do 19. září naši žáci prodali všechny dárkové předměty, za které získali celkem 4 780 Kč.

Výtěžek sbírek je využíván z převážné části na nákup zdravotních pomůcek, invalidních vozíků, zdravotních kočárků, úhradu ošetrovacího materiálu, ozdravných a rehabilitačních pobytů pro vážně nemocné děti, které jsou stabilně odkázány na domácí péči svých rodičů.

Děkujeme všem za finanční příspěvek a také těm, kteří se podíleli na organizaci a realizaci celé akce.

Mgr. Marta Mendřec, učitelka odborných předmětů





Život dětem tímto srdečně a s úctou děkuje
studentkám, studentům a zaměstnancům
Střední školy technických oborů,
Lidická 600/1a, Havířov-Šumbark

část v podzimních Srdíčkových dnech a za finanční částku **4 780 Kč**
získanou prodejem předmětů s logem Život dětem.

Částka bude použita na pomoc dětem se závažnými onemocněními, které jsou stabilně odkázány na domácí péči svých rodičů, a to konkrétně na pořízení rehabilitačních a kompenzačních pomůcek, na úhradu zdravotnického materiálu, speciální výživy, rehabilitačních pobytů apod.

**Děkujeme Vám, že nám pomáháte
proměnit dětské slzy v úsměv.**

www.zivotdetem.cz

DEN PLNÝ TECHNIKY ANEB 2AEA A 2A NA U6

Dne 23. října 2025 navštívili žáci tříd 2AEA a 2A Svět techniky – U6 v Ostravě. Vyzkoušeli si zde spoustu zajímavých aktivit – měření na posuvce, běh v obřím kole i posezení za volantem skutečného autobusu. Expozice jim nabídla možnost poznat techniku zblízka, osahat si různé principy a propojit teorii s praxí. Exkurze proběhla v pohodové atmosféře pod vedením Mgr. Kateřiny Vaškové a Ing. Miroslavy Blokšové a zanechala v žácích spoustu nových zážitků.



DEN ČISTÉHO OVZDUŠÍ VE FRÝDKU-MÍSTKU: NAŠE ROLE V OCHRANĚ OVZDUŠÍ

V rámci akce **Den čistého ovzduší** naše škola ve spolupráci se Společenstvem kominiků představila široké veřejnosti kominické řemeslo. Návštěvníci si prohlédli ukázky moderních technologií a měřících přístrojů.

Cílem celé akce bylo zdůraznit, jaký vliv má správné spalování na kvalitu ovzduší. Čistý vzduch je zásadní pro nás všechny a k jeho ochraně můžeme přispět společným úsilím. Právě to bylo hlavní myšlenkou letošního ročníku Dne čistého ovzduší ve Frýdku-Místku.

Distance



Raději odvracíme oči...

Jak dlouho ještě?



Ovzduší nejde nahradit ničím!

Jsme budoucnost!



Řemeslo vs zdraví

<https://1url.cz/PeFqu>

„Parket volá, vstupujeme do tanečního světa“

Od září do prosince 2025 probíhá pro žáky SŠTO tradiční „Kurz společenského tance a společenského chování“ ve Společenském domě Reneta v Havířově. Touto aktivitou zapojujeme žáky do smysluplného trávení volného času, které má dlouhodobý význam a přínos. Kurz vede zkušená lektorka, učitelka tance **Mgr. Lenka Roiková** z taneční školy Flodur.

Začínáme!

Slavnostní zahájení kurzu proběhne **17. září 2025 v 18:00 hodin**. Účastníci se dostaví **30 minut před začátkem** ve společenském oblečení.

Proč taneční?

Naše škola tímto kurzem nejen podporuje kulturní a společenský rozvoj žáků, ale také přispívá k navazování kontaktů a spolupráci s ostatními havířovskými středními školami.

Cílem kurzu je vytvářet pozitivní sociální klima, rozvíjet osobnostní dovednosti žáků, inspirovat je ke zdravému životnímu stylu a nabízet jim hodnotnou alternativu k rizikovým formám chování.

Co nás čeká?

Během **13 večerů** se žáci seznámí se základy i pokročilejšími formami společenského tance, osvojí si zásady společenského chování a procvičí praktické dovednosti v různých společenských aktivitách.

Celý kurz vyvrcholí **prodlouženou lekcí** a následně **slavnostní závěrečnou lekcí**, kde žáci předvedou své taneční schopnosti i společenské vystupování v reálném prostředí – za přítomnosti pedagogů a rodičů.

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Iveta Sládková



Něco k tanci?

<https://1url.cz/teFlo>

STUDENTSKÉ VOLBY NA NAŠÍ ŠKOLE

Studentské volby na naší škole: žáci hlasovali nanečisto

Ve dnech 17. a 18. září 2025 se naše škola zapojila do projektu **Studentské volby**, který pořádá **Jeden svět na školách** (Člověk v tísni).

Žáci školy si vyzkoušeli celý proces voleb – od převzetí hlasovacího lístku přes anonymní hlasování až po sečtení výsledků. **Hlasování probíhalo nanečisto, bez dopadu na skutečné volby, a přesto ukázalo, že i mladí lidé dokážou vnímat politické dění a uvědomují si, že každý hlas má význam.**

Co žáci zažili:

- Vyzkoušeli si volební proces.
- Hlasovali nanečisto a bezpečně.
- Viděli, jak by rozhodovala mladá generace.

Studentské volby se v Česku konají od roku 2010 a účastní se jich desítky tisíc žáků. Pro naše žáky byla akce nejen příležitostí k samotnému hlasování, ale i podnětem k diskusi o tom, co je pro ně v životě důležité.

Akce byla velmi úspěšná – žáci prokázali zájem o veřejné dění a ochotu **zamýšlet se nad budoucností.**

[Studentské volby v reportáži ČT - ZDE!](#)

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Iveta Sládková



„Štěstí je volba, ne
výsledek.“





Oslavili jsme Evropský den jazyků

V pátek 26. září jsme na naší škole oslavili Evropský den jazyků, který připomíná význam jazykové rozmanitosti a podporuje učení se cizím jazykům. Tento den motivuje studenty k objevování nových kultur a rozvíjení jazykových dovedností.

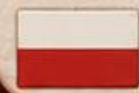
Součástí programu byla také prezentace studentů zapojených do sítě Euroučeň, kteří představili možnosti výjezdů do zahraničí v rámci projektu Erasmus+. Zdůraznili, jak mohou mezinárodní zkušenosti přispět k rozvoji jazykových schopností, osobnímu růstu i profesnímu uplatnění.

V hodinách angličtiny a občanské nauky se žáci věnovali diskusím o významu cizích jazyků, řešili pracovní listy, tvořili kvízy a také sledovali online diskusi Evropské komise na YouTube o jazykové politice, překladu, tlumočení a podpoře mnohojazyčnosti.

Mgr. Simona Lenčová
Mgr. Andrea Obracajová



NO WIĘC MÓWIĘ DO NIEJ:
"SPOKOJNIE, DAMY RADĘ!"
A ONA NA TO:
"NO CHYBA ŻARTUJESZ?!"



JAMEN, SÅ SIGER JEG TIL HENDE:
"DET NOK SKAL GÅ!"
OG SÅ SVARER HUN:
"ER DU HELT GAL?!"



PORTUGALSKO



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

ErasmusPRO: Pozdravy z Portugalska

Studenti třídy 2.K - Daniel Richter, Alex Románek a Jakub Tokár právě absolvují **tříměsíční odbornou stáž v portugalském městě Braga**. Na mobilitu vyrazili **7. září** a do České republiky se vrátí **7. prosince 2025**.

Svoji praxi vykonávají v **autoservisu Arsenal Car**, kde se věnují **servisu a opravám vozidel, diagnostice závad, výměně olejů a filtrů, kontrole a seřízení brzdových systémů i údržbě pneumatik**. Pod dohledem zkušených mechaniků tak získávají cenné profesní zkušenosti a rozšiřují své dovednosti v reálném pracovním prostředí.

Pobyt v Portugalsku jim navíc přináší možnost poznat novou kulturu a vyzkoušet si, jaké je pracovat v mezinárodním týmu.

Z Portugalska posílají pozdravy a těší se na nové zážitky, které je ještě čekají!

Více fotografií ze stáže na facebooku školy.

Mgr. Andrea Obracajová, koordinátorka programu Erasmus+



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

ErasmusPRO - Dlouhodobá stáž žáků v PORTUGALSKU - zpráva o pobytu

Projekt: Erasmus+ č. 2025-1-CZ01-KA121-VET-000313654

Termín: 7.9.2025 – 7.12.2025

Místo: Braga (Portugalsko)

Počet účastníků: 3

Hlavní cíl a zaměření pracovní stáže:

Tříměsíční stáž byla zaměřena na rozvoj odborných dovedností a získání praktických zkušeností žáků v zahraničním pracovním prostředí. Cílem bylo umožnit účastníkům osvojit si moderní pracovní postupy a technologie, rozšířit jejich profesní kompetence a posílit schopnost samostatného plnění pracovních úkolů. Součástí stáže bylo také zlepšení komunikace v odborné angličtině a celková příprava na budoucí výkon povolání.

Profil a pracovní zařazení účastníků:

Stáže se zúčastnili tři žáci oboru Autotronik – **Alex Románek, Jakub Tokár a Daniel Richter ze třídy 2.K.** Všichni byli umístěni do stejné firmy **Arsenal Car**, menšího autoservisu zaměřeného na komplexní opravy a údržbu vozidel.

Během stáže se postupně zapojili do široké škály činností typických pro provoz autoservisu. Pracovali s autodiagnostikou a autoelektronikou, prováděli mechanické opravy i pravidelnou údržbu vozidel, věnovali se karosářským pracím a podíleli se také na přípravě automobilů na technickou kontrolu. Každému žákovi byl přidělen mentor, který zajišťoval přehledné zadávání úkolů a podporu při řešení případných problémů.

Pracovní doba byla stanovena obvykle od 9:00 do 17:00 a zahrnovala i přestávku na oběd.

Ubytování a volný čas:

Účastníci byli ubytováni v zařízeném třípokojovém bytě, kde si sami zajišťovali stravování. Po celou dobu stáže byli v pravidelném kontaktu s koordinátory školy – Mgr. Andreou Obracajovou a Ing. Martinem Fišerem. Komunikace probíhala e-mailem, telefonicky i prostřednictvím sociálních sítí. Minimálně jednou týdně proběhl telefonát. Díky tomu byla zajištěna nepřetržitá podpora během celého pobytu.

Účastníci pokračovali také v jazykovém vzdělávání prostřednictvím platformy OLS, kterou zahájili již před odjezdem. Na konci stáže úspěšně složili závěrečný test a potvrdili jazykovou úroveň C1.

Ve volném čase mohli poznávat krásy Portugalska i každodenní život jeho obyvatel. Navštívili řadu zajímavých míst a absolvovali několik výletů. Současně plnili úkoly z individuálního studijního plánu, aby po návratu do školy mohli plynule pokračovat ve výuce. Byli v pravidelném kontaktu s vyučujícími a po příjezdu je čeká dodatečné přezkoušení pro splnění všech studijních povinností.

Celkové zhodnocení:

Ze zpětné vazby žáků, mentorů i partnerské organizace vyplývá, že stáž proběhla výborně. Účastníci pracovali pečlivě, zodpovědně a ve firmě se rychle adaptovali. Naplnili všechny plánované cíle projektu ErasmusPRO, splnili jednotky učení a na závěr získali certifikáty potvrzující jejich odborný pokrok.

Celý tříměsíční pobyt proběhl organizačně bez komplikací a ke spokojenosti všech stran. Partner v Portugalsku úzce spolupracoval se školou i žáky a zajišťoval jim kvalitní a bezpečné pracovní zázemí.

Děkujeme Alexovi, Jakubovi a Danielovi za výbornou reprezentaci naší školy v zahraničí. Gratulujeme jim k úspěšnému splnění stáže a přejeme mnoho dalších pracovních i studijních úspěchů!

Mgr. Andrea Obracajová - koordinátor programu Erasmus+



DIGITÁLNÍ ŘÍZENÍ VÝROBY NA SŠTO: PŘEDNÁŠKA O PROGRAMU eMISTR 2025



Dnes naši školu navštívil pan **Táborský z firmy Agerit**, aby nám představil inovativní program **eMistr**. Žáci měli možnost zhlédnout, jak lze efektivně a digitálně řídit dřevařskou výrobu.

Během přednášky jsme viděli, jak systém zaznamenává **jednotlivé pracovní operace**

a následně vyhodnocuje jejich **pracnost**. Žáci si tak uvědomili, jak důležité je sbírat přesná data pro kvalitní odhady délky výroby a ceny zakázek.

Mezi další zajímavé funkce, které eMistr nabízí, patří:

- Možnost **zhlédnout výkresovou dokumentaci** v čistě elektronické podobě.
- Funkce **evidence docházky** pracovníků.
- Možnost **zpřístupnit některé funkce zákazníkovi**, který tak může v přímém přenosu sledovat, v jaké fázi výroby se jeho zakázka nachází.

Tato přednáška skvěle doplnila probírané učivo třetího ročníku na téma **Technická příprava výroby**, kde se žáci učí, jak výrobek navrhnout, nakreslit a následně zpracovat technologický postup a kalkulaci ceny.

Děkujeme panu Táborskému za jeho čas a cenné informace věnované našim budoucím truhlářům.

Ing. Tomáš Peter, vyučující odborných předmětů



EXKURZE KAROSÁŘŮ PRVNÍHO ROČNÍKU V ZÁVODĚ HYUNDAI NOŠOVICE: OD HISTORIE K MODERNÍ VÝROBĚ

Žáci prvního ročníku oboru karosář se dne 10. října 2025 zúčastnili velmi přínosné odborné exkurze do špičkového výrobního závodu automobilky Hyundai Motor Manufacturing Czech (HMMC) v Nošovicích.

Program exkurze začal v moderním přednáškovém sálvideoprezentaci. Ta je provedla bohatou historií a dynamickým vývojem společnosti Hyundai, včetně její současné globální pozice. Prezentace detailně představila výrobní závody, které má společnost rozmístěné e, kde žáci zhlédli obsáhlou po celém světě, a zdůraznila, jak jsou vyráběná vozidla adaptována a uzpůsobena specifickým požadavkům a preferencím místních trhů v daných státech. Žáci tak získali představu o mezinárodním měřítku a flexibilitě automobilového průmyslu.

Po teoretickém úvodu a důkladném seznámení s přísnými bezpečnostními pokyny, které jsou v automobilovém průmyslu klíčové, se skupina vydala na praktickou část exkurze. Následovala komentovaná projížďka přímo výrobními halami. Zde měli žáci možnost z bezprostřední blízkosti sledovat komplexní proces výroby jednotlivých modelů vozidel. Byli ohromeni vysokou automatizací a přesností, s jakou je práce vykonávána. Zvláště působivý byl pohled na rychlost a efektivitu výrobní linky, z níž, jak bylo studentům řečeno, vyjíždí jeden kompletně hotový automobil každou minutu. Tento zrychlený výrobní cyklus demonstroval moderní principy sériové výroby a logistiky.

Exkurze žákům oboru karosář poskytla nejen spoustu nových, cenných informací o výrobních postupech a technologiích, ale také významně rozšířila jejich pohled na uplatnění moderních, často robotizovaných, postupů v praxi. Prohlídka závodu HMMC v Nošovicích tak studentům ukázala, jakým směrem se ubírá budoucnost jejich oboru a jaké nároky klade na kvalifikaci a technické znalosti.

Mgr. Libor Dalihod

SBÍRKA POTRAVINOVÉ POMOCI NA SŠTO HAVÍŘOV 2025

Již po desáté se naše škola zapojila do Krajské sbírky potravinové pomoci, kterou pořádá Krajský úřad MSK ve spolupráci s Potravinovou bankou Ostrava.

Sbírka potravinové pomoci je jednou z možností, jak jsme mohli společně vyjádřit svou společenskou odpovědnost vůči potřebným spoluobčanům.

Děkuji Vám za Vaši štědrost, která přináší úlevu rodinám s dětmi, které čelí tíživé životní situaci. Vaše příspěvky mění jejich zítřky k lepšímu a naplňují je optimismem.

Více v prezentaci níže.

Přeji Vám krásné dny a pevné zdraví

Za realizační tým RNDr. Jana Nováková

[SBÍRKA POTRAVINOVÉ POMOCI NA SŠTO HAVÍŘOV 2025](#)

Exkurze v Hyundai Nošovice: Budoucnost karosářského řemesla



Priorita bezpečnosti práce

Důkladné seznámení s přísnými bezpečnostními pokyny je nezbytným základem pro vstup do průmyslu.



1 hotový automobil každou minutu

Neuvěřitelná rychlost výrobního cyklu demonstruje maximální efektivitu moderní logistiky a linky.

Dominance robotizovaných postupů

Vysoká míra automatizace a přesnosti ukazuje směr, kterým se ubírá budoucnost oboru.



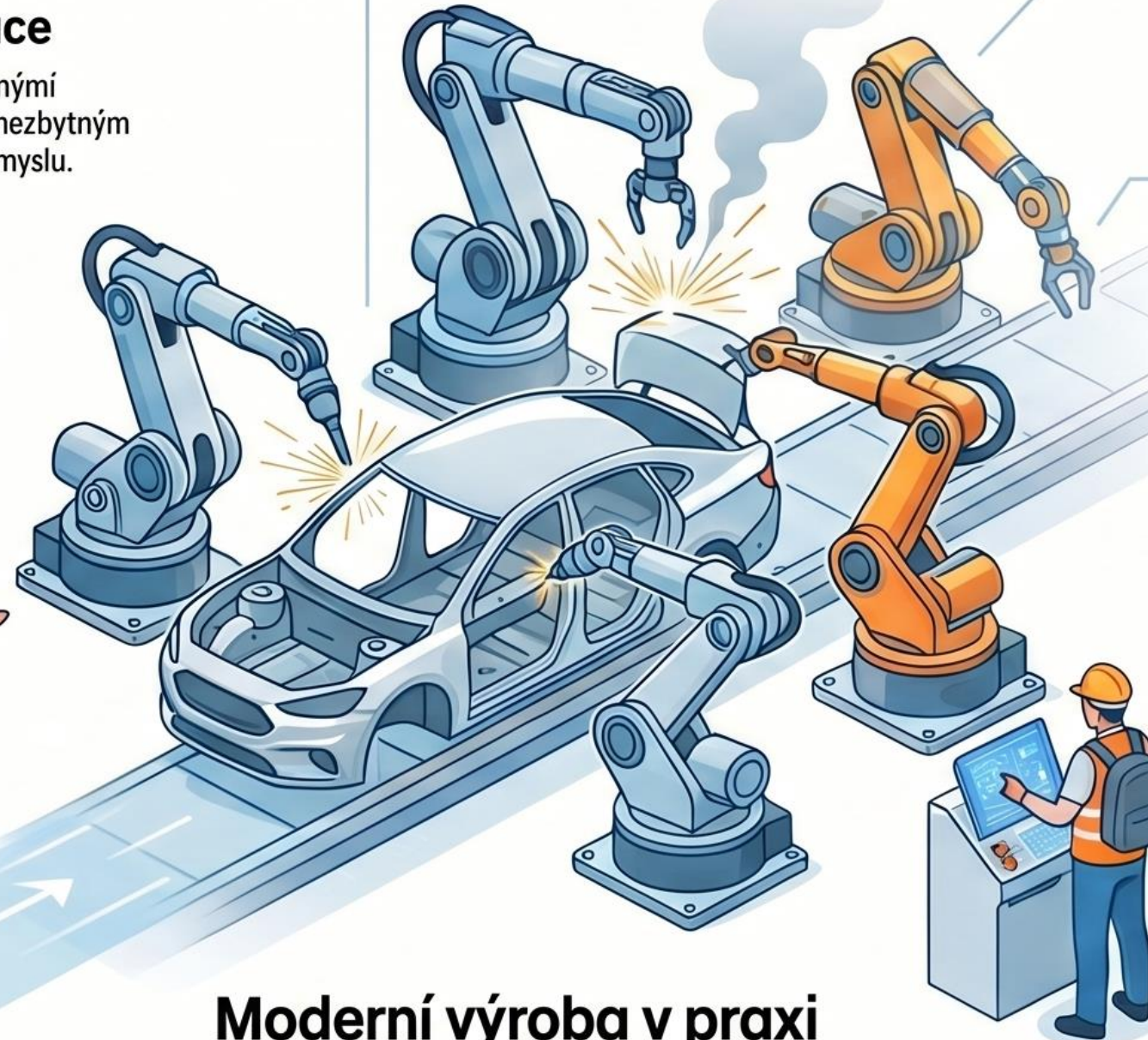
Nároky na technickou kvalifikaci

Moderní provozy vyžadují od budoucích karosářů vysokou úroveň technických znalostí.




Teoretický úvod a globální vize Globální adaptabilita výroby

Společnost přizpůsobuje parametry vozů specifickým požadavkům a preferencím trhů v jednotlivých státech.



Moderní výroba v praxi

Přehled klíčových faktů o realizované exkurzi.

Parametr	Detail exkurze
Místo konání	HMMC Nošovice 
Výrobní takt	
Cilová skupina	1. ročník oboru karosář 

EXKURZE AUTOMECHANIKŮ: Z VÝROBY BRZDOVÝCH TŘMENŮ AŽ PO LUXUSNÍ VOZY!

Dne **6. listopadu** se třída **2. A** vydala na mimořádně zajímavou odbornou exkurzi, která **žákům** nabídla jedinečný pohled do světa strojírenství a automobilového průmyslu.

První zastávkou byla společnost **Brembo Czech s.r.o.**, světově uznávaný výrobce špičkových brzdových systémů. **Žáci** měli příležitost seznámit se s **historií a současným stavem** firmy, která je synonymem pro kvalitu a inovaci.

Největším zážitkem byla bezesporu prohlídka **výrobního provozu**, kde probíhá komplexní proces výroby brzdových třmenů a dalších klíčových komponentů:

Tato část exkurze poskytla cenný vhled do **pokročilých strojírenských technologií** a důležitosti **kontroly kvality** ve výrobě.

Lexus a servis u AR Cars

Následně se skupina přesunula do společnosti **AR Cars**, kde je čekal kontrastní, ale neméně fascinující pohled na automobilový svět. Zde **žáci** navštívili **autorizovaný servis Volkswagen**, kde si prohlédli zázemí moderního autoservisu a seznámit se s diagnostickými a opravárenskými postupy.

Zlatým hřebem byla prohlídka **salonu s luxusními a sportovními automobily**, kde se **žáci** ocitli v prostředí vozů, které představují špičku designu a techniky.

Exkurze nabídla **žákům přímé propojení teoretických znalostí s reálnou praxí**. Každý účastník si odnesl **spoustu cenných informací a silných zážitků** z prostředí, které je pro jejich budoucí profesní směřování **klíčové**.

Ing. Lukáš Staněk, vyučující odborných předmětů



Koupím si vůz a splním si sen?



Od výroby k servisu: Exkurze 2. A do světa automobilů

Žáci třídy 2. A absolvovali 6. listopadu odbornou exkurzi zaměřenou na moderní trendy v autoprůmyslu. Cesta vedla od precizní výroby komponentů v Brembo Czech s.r.o. až po špičkovou diagnostiku a servis luxusních vozů v AR Cars.

Brembo Czech s.r.o. – Srdce brzdových systémů



Komplexní výroba brzdových komponentů

Prohlídka celého procesu vzniku brzdových třmenů od základních materiálů po hotový produkt.



Důraz na precizní kontrolu kvality

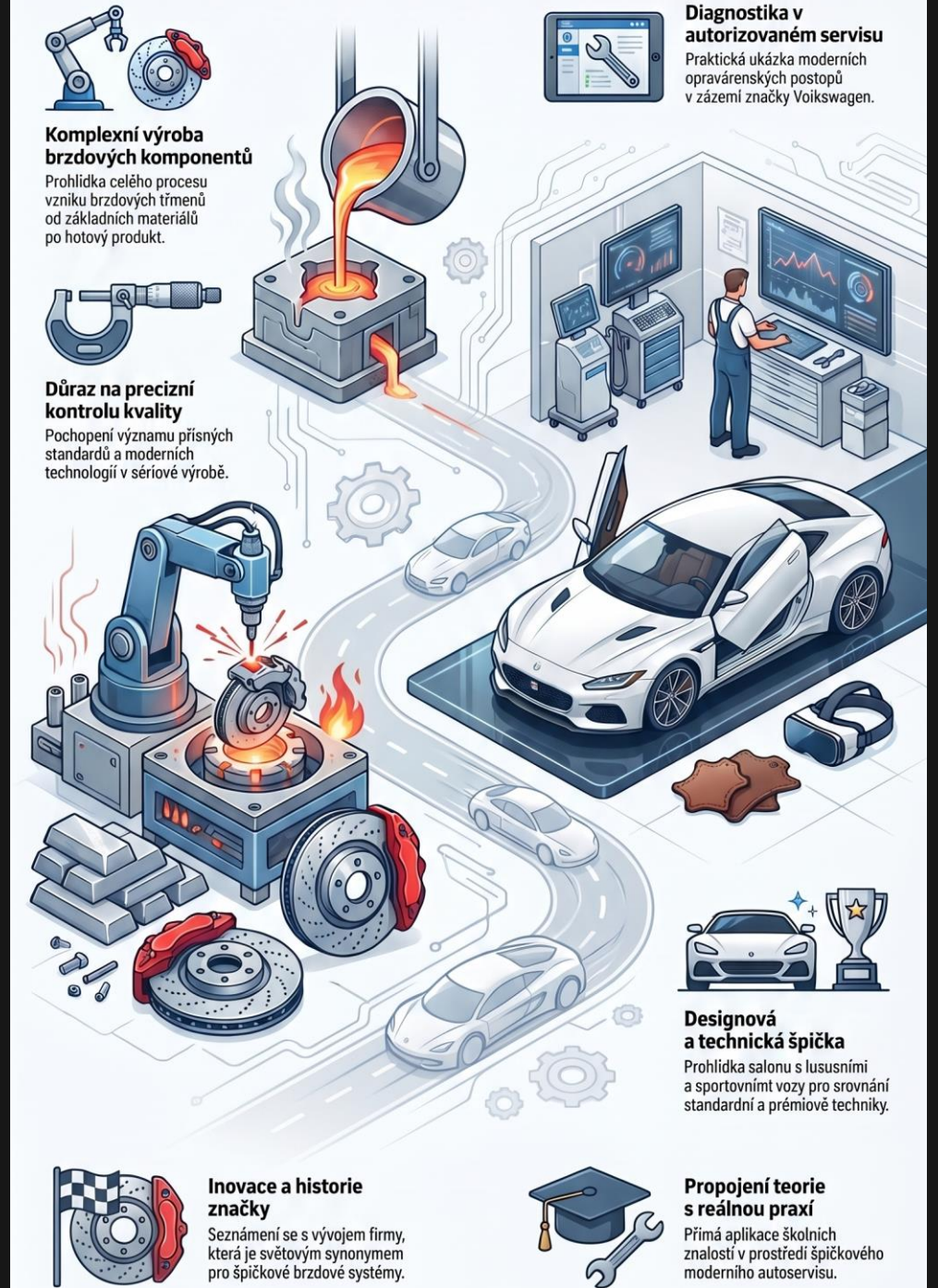
Pochopení významu přísných standardů a moderních technologií v sériové výrobě.

AR Cars – Moderní servis a luxus



Diagnostika v autorizovaném servisu

Praktická ukázka moderních opravárenských postupů v zázemí značky Volkswagen.



Designová a technická špička

Prohlídka salonu s luxusními a sportovními vozy pro srovnání standardní a prémiové techniky.



Inovace a historie značky

Seznámení se s vývojem firmy, která je světovým synonymem pro špičkové brzdové systémy.



Propojení teorie s reálnou praxí

Přímá aplikace školních znalostí v prostředí špičkového moderního autoservisu.

ZÁSTUPKYNĚ AMERICAN CENTER OPĚT V NAŠÍ ŠKOLE

Již tradiční se stává spolupráce naší školy s American Center v Ostravě. Na besedy minulých let navázala Mgr. Ficková čtvrtěční prezentací o krásách přírody v USA.

Vybraní žáci školy měli možnost se seznámit s nejznámějšími národními parky této obrovské země. Dozvěděli se, že je jich celkem 63 a 14 z nich spadá pod ochranu UNESCO.

V rámci hodinové prezentace v angličtině si mohli také ověřit své znalosti jazyka a ptát se na vše, co je zajímavé. Získali tak cenné informace k budoucí maturitní zkoušce.

Pro žáky, kteří se nemohli přednášky zúčastnit, poskytla přednášející připravenou prezentaci ke zveřejnění v rámci školy (viz připojená prezentace).

[USA:NATIONAL PARKS AND NATURAL WONDERS](https://ssto-havirov.cz/media/0/b/Natural-Wonders-American-Center.pdf?v=1762517831)

PaedDr. Dagmar Fárková

<https://ssto-havirov.cz/media/0/b/Natural-Wonders-American-Center.pdf?v=1762517831>

KROUŽEK 2D A 3D PROJEKTOVÁNÍ

Dnes jsme zahájili v kroužku 2D a 3D projektování výuku modelování v programu **Autodesk Fusion 360**.

Co se naučíte v našem kroužku?

- **Základy 3D modelování:** Naučíte se, jak začít od úplných základů.
- **Spolupráce:** Jak efektivně pracovat v týmu na projektech.
- **Laserové gravírování:** Získáte dovednosti na školních laserových gravírovacích strojích.
- **Exporty STL/STP:** Naučíte se, jak exportovat modely a vaše návrhy pro výrobu nejen pro 3D tisk.
- **Obrábění a CAM:** Seznámíte se s technikami obrábění a počítačovým řízením.

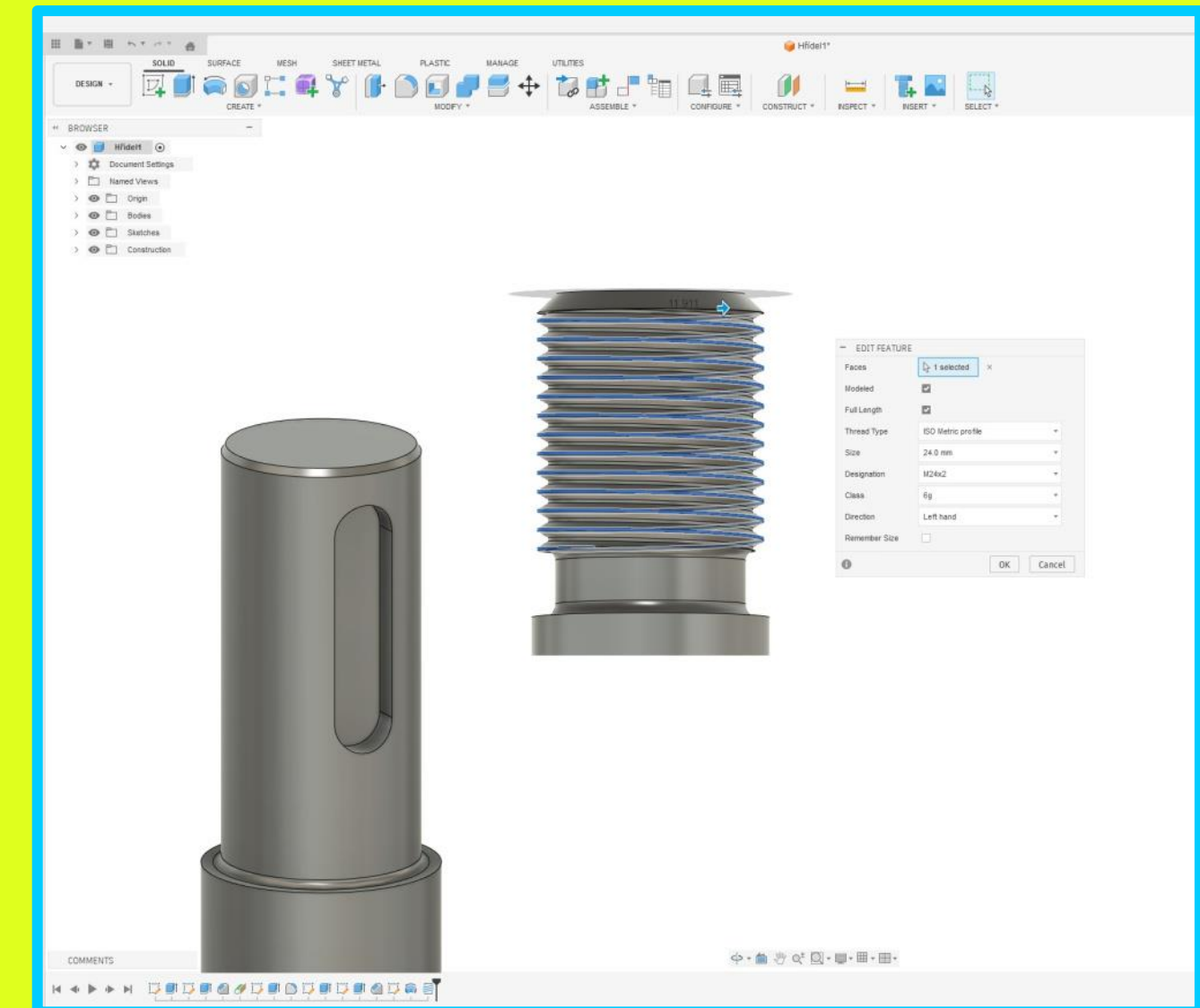
Přihlášení do kroužku

Neváhejte a **přihlaste se do našeho kroužku 2D a 3D projektování**. Těšíme se na vaši účast a na společné objevování možností, které Autodesk Fusion 360 a naše vybavení učebny 29 nabízí!

Kroužek probíhá každé úterý od 14:30 do 16:00

Ing. Staněk Lukáš

Učitel odborných předmětů



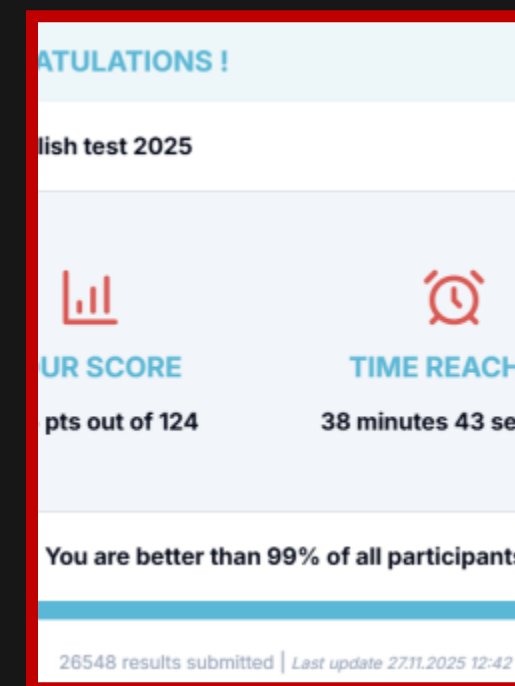
Best in English ...

... je mezinárodní online soutěž ve znalostech anglického jazyka, do které se tento čtvrtek zapojili i vybraní žáci naší školy.

V časovém úseku 60 minut měli za úkol shlédnout několik videí a zodpovědět otázky, kontrolující úroveň porozumění. Následně četli několik textů, ke kterým měli rovněž připravené otázky.

Mezi žáky naší školy uspěl nejlépe, stejně jako v loňském roce, **Petr Potyš** z druhého ročníku nastavbového studia oboru Podnikání. V průběžném hodnocení byl „lepší než 99 % všech účastníků“. V době tohoto hodnocení byly zpracovány výsledky testů 26 548 studentů středních škol z celého světa. Konečné výsledky oznámí organizátoři do 20. prosince. Nicméně už nyní můžeme Petrovi blahopřát k jeho skvělému výsledku.

PaedDr. Dagmar Fárková



“Rozmanitý mix aktuálních témat, která mladým podnikatelům pomohou držet správný směr.”

Této velkolepé akce se zúčastnila i naše žákyně **Vanessa Zoubková (2.OKK)**, která se vrátila se spoustou zajímavých informací a silných dojmů a zážitků.

Byla to již několikátá akce v pořadí, kde Vanessa navazovala na své vzdělávání v oblasti podnikatelských dovedností. Tohoto vzdělávání se již druhým rokem účastní přímo na naší škole v rámci speciálního vzdělávání organizovaného MSK a Podnikatelským centrem SŠTO.



Propojení oblasti startupů, mobility, health, transferu technologií, envi, AI a digitalizace

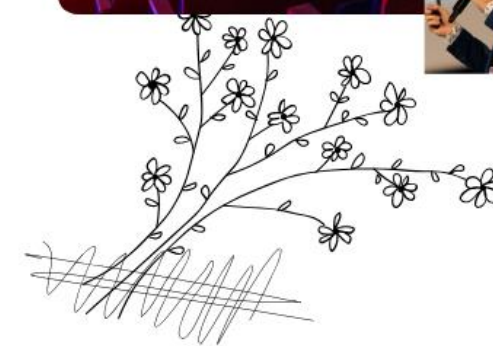
o čem to celé bylo?

Zajímavé přednášky, vášnivě diskuse a spousta energie proudící mezi všemi zúčastněnými

Spolupráce, která je pro pokrok v dnešním světě nezbytná

Moje hodnocení: 5/5
★★★★★

Vanesso, držíme palce v dalším rozvíjení tvých podnikatelských dovedností!



Podnikatelské centrum SŠTO Havířov-Šumbark

„Aut viam inveniam aut faciam.“

Bud' cestu najdu, nebo si ji udělám.



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Krátkodobá stáž žáků v ŘECKU - zpráva o pobytu

Projekt: Erasmus+ 2025-1-CZ01-KA121-VET-000313654

Termín: 16.11. - 29.11. 2025

Místo: Soluň, Řecko

Účastníci:

Brachaczek Matěj	3.AT
Fryšara Matěj	2.AT
Grygar Jakub	2.IS
Chorvát Roland	3.AT
Kotajny Richard	4.AT2
Leone Luca	1.P
Machoczek Martin	3.AT
Marek Andrej Otakar	4.AT2
Pietrasz Tadeáš	1.P
Voznica Patrik	1.P

Pracovní stáž v Řecku: Odborný růst a nové zkušenosti žáků

Deset žáků naší školy z oborů Autotronik, Automechanik, Autoelektrikář a Strojník se zúčastnilo dvoutýdenní odborné stáže ve městě Soluň v Řecku. Během pobytu měli možnost nejen rozšířit své praktické znalosti v profesní oblasti, ale také rozvíjet své osobnostní a jazykové dovednosti. Hlavním cílem stáže bylo získat zkušenosti z reálného provozu v autoservisech a naučit se nové postupy, které využijí ve svém dalším studiu i budoucím zaměstnání.

Odborná náplň stáže

Žáci pracovali v autoservisech **MERCEDES GEORGIADIS** a **Papadopoulos Car Repair**, kde se aktivně zapojovali do každodenního chodu firem. Pracovali na skutečných zakázkách pod dohledem zkušených mentorů, kteří je postupně zasvěcovali do jednotlivých činností.



Během deseti pracovních dnů se věnovali zejména:

- digitální diagnostice,
- základům elektromobility a principům fungování hybridních a elektrických vozidel,
- údržbě a opravám brzdových systémů,
- pneuservisu a práci s podvozkem,
- diagnostice, servisu a opravám motorů,
- klimatizačním systémům a tepelnému managementu vozidel.

Pracovní den probíhal od 8:00 do 15:00. Stáž byla zahájena úvodním setkáním a prohlídkou pracovišť, kde se žáci seznámili s provozem a bezpečnostními pravidly. Na závěr pobytu proběhlo slavnostní předání certifikátů. Mentory i majitele firem velmi potěšil odborný zájem, zodpovědnost a pracovní nasazení našich žáků.

Cestování, ubytování a volný čas

Do Soluně žáci cestovali autobusem z Ostravy do Krakova a dále letecky. Ubytování byli ve tříhvězdičkovém hotelu v centru města, kde se setkávali s účastníky dalších evropských projektů Erasmus+. Stravování bylo zajištěno formou plné penze.

Součástí programu byl i bohatý kulturní a poznávací program:

- v úterky a čtvrtky žáci objevovali historické památky Soluně s místní průvodkyní,
- o víkendu navštívili vodopády u Edessy a termální lázně Pozar.

Po celou dobu byla skupině k dispozici doprovodná osoba, která se starala o bezpečnost, organizaci a podporu žáků.

Přínos pro žáky i školu

Stáž byla pro žáky důležitou profesní i osobní zkušeností. Získali nové praktické dovednosti, naučili se lépe pracovat samostatně, komunikovat v angličtině a fungovat v mezinárodním prostředí. Pozitivní zpětná vazba od partnerských firem potvrzuje, že naši žáci dokážou obstát i v náročných podmínkách zahraničního pracoviště.

Tato zkušenost zároveň posiluje motivaci školy pokračovat v rozvoji odborného vzdělávání a poskytovat žákům příležitosti rozvíjet se v praxi i v zahraničí.

Poděkování

Děkujeme všem žákům za vzornou reprezentaci školy i České republiky a partnerským firmám za jejich spolupráci, ochotu a podporu během celé stáže.

Mgr. Gabriela Pustějovská, doprovodná osoba

Mgr. Andrea Obracajová, koordinátorka programu Erasmus+

<https://ssto-havirov.cz/aktuality/kratkodoba-staz-zaku-v-recku-zprava-o-pobytu-2025>

VYHODNOCENÍ EKOLOGICKÝCH SOUTĚŽÍ

V měsících září až listopad 2025 proběhl na naší škole již **13. ročník** ekologické soutěže:

„Problémy životního prostředí (nejen) našeho regionu“
pro žáky zejména 1. ročníků.

Záměrem soutěže je formou výtvarného či psaného projevu (PowerPoint, video) upozornit na tuto problematiku zejména v předmětech Chemie a ekologie, Občanská nauka a v odborných předmětech všech oborů vzdělání ukončených výučním listem a maturitní zkouškou. Zdařilé práce nacházejí uplatnění při ozvláštňování výuky a při motivaci žáků k účasti na nejrůznějších projektech probíhajících na naší škole. S Chemií a ekologií velice souvisí další ožehavé téma, a to:

„Globální problémy lidstva“

což je název takéž **13. ročníku** soutěže s ekologickým zaměřením. Žáci si dle svého zájmu mohli ke zpracování vybrat i tuto problematiku. Soutěž v této části probíhala v naprosto stejném režimu, co se týká vyhodnocení i dalšího využití ve výuce. Do soutěží bylo posláno celkem 27 projektů, které byly z velké části zpracovány v PowerPointu.

Děkuji všem žákům, kteří se zúčastnili ekologických soutěží a vyjádřili tak svůj zájem o dění kolem sebe.

Vyhodnocení ekologických soutěží, viz příloha.

[Vyhodnocení ekologických soutěží](#)

04.12.2025, RNDr. Jana Nováková



Antoine de Saint-Exupéry: „Zemi nedědíme po našich předcích, ale půjčujeme si ji od našich dětí.“

Planeta nepotřebuje víc úspěšných lidí.
Zoufale potřebuje ty, kteří tvoří mír, léčí,
obnovují, vyprávějí příběhy a hlavně
milují vše živé.“

<https://decko.ceskatelevize.cz/video/i762572>

<https://www.youtube.com/watch?t=1&v=wzJSznPy4F4>



„ŠKOLA TANČÍ, KDYŽ TANČÍ JEJÍ ŽÁCI“

Žáci naší školy se protančili k „**prodloužené**“ svého tanečního kurzu. Během 13 lekcí se společně s žáky ostatních havířovských středních škol naučili 16 tanců - standartních, latinskoamerických, národních a moderních. Na slavnostní večer 6. prosince 2025 si naši mladí ověřili nejen získané taneční dovednosti, ale i návyky společenského chování a vystupování v reálném prostředí se svými rodiči i pedagogy.

Taneční kurz se konal v krásném sále Společenského domu Reneta v Havířově pod vedením Mgr. Lenky Roikové z Taneční školy Flodur.

Děkujeme panu řediteli, zástupcům ředitele školy, učitelům a rodičům za příjemnou atmosféru, kterou společně s žáky na tanečním večeru vytvořili.

A NEMÁTE CHUŤ TO V PŘÍŠTÍM ŠKOLNÍM ROCE ZKUSIT I VY?

Těšíme se na Vás!!!

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Iveta Sládková





Vážení žáci, rodiče, kolegové a přátelé školy,

s blížícím se koncem roku bych vám rád jménem celého pedagogického sboru i svým vlastním popřál klidné a radostné prožití vánočních svátků. Ať jsou pro vás dny plné pohody, lásky a odpočinku v kruhu vašich nejbližších.

Rok, který se chýlí ke konci, byl pro naši školu opět plný výzev, ale především úspěchů. Společně jsme zvládli mnoho, ať už se jednalo o studijní pokroky, úspěchy v soutěžích, nebo rozvoj nových projektů, které obohacují naši výuku a praxi.

Děkuji vám všem za vaši píli, nadšení a nasazení, které denně vkládáte do své práce a studia.

Do nového roku 2026 vám přeji pevné zdraví, mnoho osobních i profesních úspěchů, odhodlání plnit si své sny a v neposlední řadě také spoustu štěstí a spokojenosti.

Těšíme se na vás v novém roce plném nových příležitostí!

S úctou a přáním všeho dobrého Ing. Martin Fišer, ředitel školy



NAŠI INSTALATÉŘI ABSOLVOVALI KURZ LISOVÁNÍ

Žáci třetího ročníku oboru Instalátér se dne 12. ledna 2026 zúčastnili odborného kurzu spojování kovových a plastových systémů, který se konal ve školícím centru společnosti Viega.

V teoretické části kurzu byli žáci seznámeni s historií, zaměřením a činností společnosti Viega a získali základní odborné znalosti o jejích systémech. Důraz byl kladen zejména na jejich správné použití a možnosti praktického uplatnění.

Praktická část kurzu byla zaměřena na osvojení odborných dovedností při instalaci uvedených systémů. Žáci se zde seznámili s lisovacími nástroji, konkrétně s lisovacími čelistmi a prstenci, a s jejich správným používáním v praxi.

Odborným garantem a lektorem kurzu byl **Ing. Marek Holko**.

Po úspěšném absolvování kurzu a složení závěrečného testu obdrželi žáci certifikát, který rozšiřuje jejich odbornou kvalifikaci a profesní portfolio.

Pavel Zupko, PhDr. Slavomír Zupko
učitelé odborného výcviku



BUDOUCNOST VYTÁPĚNÍ V RUKOU NAŠICH ŽÁKŮ: NAVŠTÍVILI JSME INFOTHERMU

Ostrava se 19. ledna stala centrem moderních technologií a naši budoucí **instalatéři a kominíci** nemohli chybět. Vyrázili jsme na **31. ročník mezinárodní výstavy Infotherma 2026**, abychom zjistili, jakým směrem se ubírá svět vytápění a úspor energií.

Co nás nejvíc zaujalo? Zapomeňte na teorii v lavicích! Žáci se přímo v terénu seznámili s:

Tepelnými čerpadly a fotovoltaikou – technologiemi, které dnes hýbou světem.

Moderními automatickými kotli, které splňují nejpřísnější ekologické normy.

Praktickými vychytávkami, jako je řešení poruch v zakrytém potrubí v podlaze.

A mnoho dalšího ze světa kolem nás...

"Není nad to vidět technologie, o kterých se učíme, přímo v akci a moci si o nich promluvit s experty z praxe," shodovali se žáci během diskusí u stánků.

Infotherma nám znovu potvrdila, že obory instalatér a kominík mají před sebou zelenou a velmi technologickou budoucnost. Odvážíme si spoustu inspirace a cenných kontaktů, které se nám v odborném výcviku budou hodit!

Ing. Lukáš Kolúch - učitel odborných předmětů



Naši truhláři reprezentovali školu v regionálním kole soutěže

Ostrava se stala dějištěm souboje těch nejšikovnějších rukou z celého regionu. Na půdě Střední školy stavební a dřevozpracující proběhlo **regionální kolo soutěže oboru Truhlář**, kterého se zúčastnili vybraní žáci Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Mezi elitou mladých řemeslníků nechyběli naši truhláři – **Denis Rytzko a Lukáš Vrbata**. Soutěžní zadání prověřilo nejen technickou zdatnost, ale i schopnost pracovat pod časovým tlakem a preciznost v každém detailu. V konkurenci 17 zkušených soutěžících se naši kluci rozhodně neztratili a do práce se pustili s velkým nasazením.

Přestože výsledková listina tentokrát na medailové pozice nestačila, jejich výkon zaslouží uznání. Účast na takové akci není jen o stupních vítězů, ale především o:

Odvaze vystoupit z komfortní zóny školních dílen.

Srovnání dovedností s vrstevníky z celého regionu.

Získání zkušeností, které se v budoucí profesní kariéře truhláře neztratí.

Děkujeme žákům za vzornou reprezentaci naší školy a přejeme mnoho úspěchů u dalších projektů.

Václav Fujtík, učitel odborného výcviku



ROK 2025 – MEZINÁRODNÍ ROK LEDOVCŮ

Valné shromáždění OSN přijalo v prosinci 2022 rezoluci s cílem vyhlásit:

v rok 2025 Mezinárodním rokem ochrany ledovců,
v od roku 2025 slavit Světový den ledovců 21. března.

Cílem kampaně bylo upozornit na rychlý úbytek těchto neocenitelných zdrojů vody a zvýšit celosvětové povědomí o kritickém stavu ledovců.

Na základě těchto informací proběhlo v prosinci 2025 projektové vyučování, kdy žáci v Chemii a ekologii dostali za úkol propojit poznatky o ledovcích z hlediska vlivu na klimatické podmínky, na život v pobřežních oblastech, měli si uvědomit dopady ekonomické, sociální a environmentální.

Prezentaci na téma **Rok 2025 - Mezinárodní rok ledovců** přednesli v 16 třídách (cca 300 žáků) dva dvojčlenné týmy autotroniků z 1. ročníku. Závěrem byly položeny otázky související s tématem, dobré odpovědi byly odměněny známkou za aktivitu.

Naši autotronici, automechanici, autoelektrikáři, instalatéři, kominíci, karosáři, strojníci silničních strojů, truhláři a tesaři, ti všichni vědí, jak jsou na tom ledovce a my s nimi.

Přínosem této aktivity byla **ohromná motivace** nejen realizačního týmu, ale také žáků v jednotlivých třídách, kdy si mohli **uvědomit své vlastní možnosti a schopnosti**, které by mohli – chtěli uplatnit při realizaci podobných akcí.

Celeste Saulo, generální sekretářka Světové meteorologické organizace:

**„Každý z nás má svou roli při přijímání opatření,
i když nemá na svém dvorku ledovec!“**

Aktivita byla hodnocena žáky i vyučujícími velice kladně, mimo jiné také jako vítané zpestření výuky v předvánočním čase.

Zařazení, mezipředmětové vztahy:

Globální problémy lidstva

Chemie a ekologie, Základy chemie a ekologie, Fyzika,

Občanská nauka, Ekonomika, Dějepis

[Prezentaci můžete shlédnout zde](#)

RNDr. Jana Nováková

„Příroda varuje. Otázkou je, zda ještě nasloucháme.“

**Planeta přežije.
Přežila doby ledové.
Přežila pády meteoritů.
Přežila vyhynutí dinosaurů.
Otázkou není, zda přežije Země.
Otázkou je, zda na ní dokáže důstojně přežít člověk.**



SPOLUPRÁCE S MTA PŘINESLA ŽÁKŮM NOVÉ VÝZVY

Podpora podnikavého myšlení je na naší škole prioritou, což potvrdil i nedávný projektový den „Naše firmy“, jehož cílem bylo rozvíjet podnikatelské myšlení, kreativitu a praktické dovednosti žáků. Akce proběhla ve spolupráci s Moravskoslezskou Technologickou Akademií (MTA) v rámci **programu podpory podnikavosti na středních školách v Moravskoslezském kraji**.

Žáci **prvního ročníku oboru Podnikání** a **třetího ročníku oboru Karosář/Strojník** byli během dne rozděleni do týmů, ve kterých se pustili do řešení zadaných podnikatelských výzev. Jejich úkolem bylo založit vlastní firmu – od prvotního nápadu, přes návrh produktu či služby, až po finální prezentaci nabídky. Každý tým pracoval s předem stanoveným rozpočtem a musel promýšlet jednotlivé fáze firemního procesu.

Při tvorbě podnikatelských záměrů žáci využívali moderní nástroje **Value Proposition Canvas** a **Business Model Canvas**, které jim pomohly lépe pochopit potřeby zákazníků a strukturovat jejich podnikání. Důraz byl kladen především na **inovace, využití technologií a vytvoření skutečné přidané hodnoty** nabízených produktů a služeb. Projektový den byl zároveň praktickou ukázkou rozvoje podnikavých kompetencí v souladu s evropským rámcem **EntreComp**.

Děkujeme všem žákům, pedagogům a koordinátorům MTA za aktivní účast a těšíme se na další podobné projekty, které podporují **podnikavost a praktické vzdělávání** na naší škole.

Mgr. Zuzana Válková, Mgr. Marta Mendřec, vyučující odborných ekonomických předmětů



BRONZ Z KRAJSKÉHO KOLA SOUTĚŽE „UČEŇ INSTALATÉR 2026“

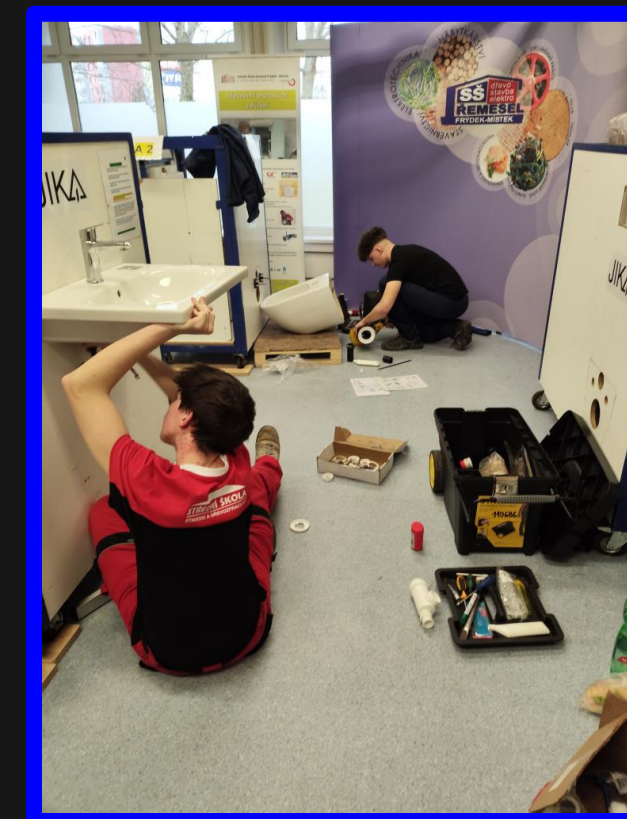
Střední škola řemesel Frýdek – Místek se ve dnech 27. a 28. ledna 2026 stala dějištěm klání, které prověřilo dovednosti budoucích instalatérů. Pod záštitou Cechu topenářů a instalatérů (CTI) se zde konalo krajské kolo soutěže „UČEŇ INSTALATÉR 2026“, kde naši žáci potvrdili, že patří ke krajské špičce.

Dvoudenní maraton disciplín nenechal nikoho na pochybách, že moderní řemeslník musí být nejen zručný, ale i technicky vzdělaný. Šest vybraných škol z našeho kraje vyslalo své nejlepší zástupce, aby změřili síly v šesti náročných disciplínách:
Teoretické znalosti: Odborné testy na PC.
Sanitární technika: Kompletace závěsných systémů a montáž WC a umyvadel značky JIKA.

Práce s materiálem: Precizní montáž sestav z plastu (PP), mědi a pozinkované oceli. Naši školu reprezentovali žáci třetího ročníku, Petr Malovec a Jakub Szymonek. Přestože se v úvodu soutěže museli poprat s pochopitelnou nervozitou, projevíli obrovskou bojovnost a profesionalitu. Díky preciznímu provedení úkolů a skvělému finiši v technických disciplínách se jim podařilo v silné konkurenci vybojovat 3. místo.

Úspěch našich žáků je důkazem, že kvalitní výuka a poctivá příprava nesou své ovoce. Děkujeme Petrovi a Jakubovi za vzornou reprezentaci školy.

Pavel Zupko, učitel odborného výcviku



SPORTOVNĚ OZDRAVNÝ KURZ

ITÁLIE

LIDO DEGLI ESTENSI



TERMÍN – 04.09. – 13.09.2026

Mare e Pineta International camping**** se nachází v turisticky oblíbeném letovisku Lido degli Estensi, ležící přibližně 30km severně od Raveny a 130km jižně od Benátek. Resort je dobře vybavený, prakticky umístěný v těsné blízkosti písčné pláže a hlavní městské promenády, centra společenského života města. Ubytování v plně vybavených, klimatizovaných mobilních domech LUX pro 4-5 osob. Více informací na níže uvedených odkazech.

Cena: 6.025,-Kč
BEZ STRAVY

CENA ZAHHRNUJE:

- Dopravu klimatizovaným autobusem
- 7 x ubytování – mobilní dům pro 4-5 osob
- Poplatek za vodu, elektřinu a plyn
- Pojištění CK proti úpadku

CENA NEZAHHRNUJE

- Stravu po celou dobu kurzu
- Pobytovou taxu – 10 EUR/týden
- Vratnou kauci za mobilní dům – 500kč/osoba (tato záloha bude v případě poškození zařízení použita na úhradu)
- Zdravotní připojištění do zahraničí

Vratná kauce a pobytová taxa se hradí hotově vedoucímu kurzu.

INFORMACE O OKOLÍ

- V kempu je k dispozici restaurace, pizzerie, bar, prodejna potravin, prodejna ovoce a zeleniny, trafika, prodejna suvenýrů a bankomat
- Sportovní a zábavní aktivity: soustava bazénů, víceúčelové sportoviště, fotbalové hřiště, kurty na volejbal a plážový volejbal, stolní tenis, badminton, (fitness centrum za poplatek)
- Více informací na: <https://victoria-ck.cz/dovolena/italie/lido-degli-estensi/mare-e-pineta-international-camping>
- Informace o mobilních domech: <https://victoria-ck.cz/typy-ubytovani/mobilehome-lux>

Maximální kapacita kurzu je 30 žáků.

Při velkém zájmu budou žáci vybíráni dle kritérií schválených vedením školy:

- absence, chování žáka, kázeňské přestupky
- reprezentace školy, účast na mimoškolních aktivitách

Žák musí být schopen samostatnosti.

TECHNICKÁ POHOTOVOST V KROUŽKU PROJEKTOVÁNÍ: OPRAVUJEME A REPASUJEME!

V kroužku **2D a 3D projektování** jsme tentokrát teorii vyměnili za praxi. Žáci se pustili do **oprav a repasování naší techniky**, což vyžadovalo pořádnou dávku trpělivosti i logiky.

Co se žáci naučili?

Zkoumali vnitřní strukturu zařízení a hledali skryté vady.

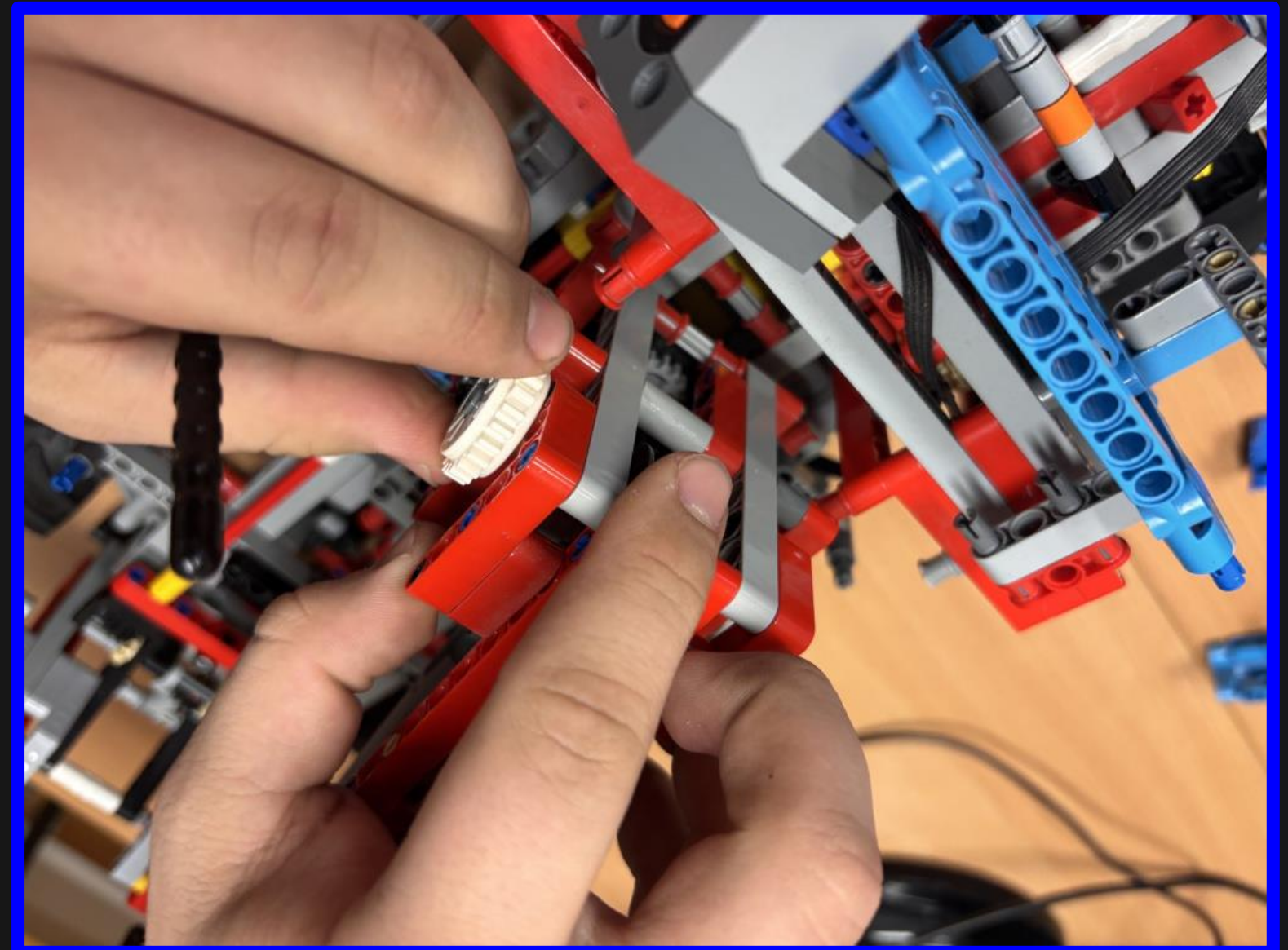
Učili se diagnostikovat problémy a hledat efektivní řešení.

Většinu závad se jim podařilo úspěšně odstranit!

I když nás některé technické „záhady“ ještě potrápily, neodradilo nás to.

V pátrání a vdechování nového života naší technice budeme pokračovat zase příště.

Ing. Lukáš Staněk, vyučující odborných předmětů



SOUTĚŽ TESAŘŮ V HODONÍNĚ 2026

Ve dnech **21. a 22. ledna 2026** proběhla na ISŠ Hodonín soutěž *Středoškolské odborné dovednosti* v oboru **Tesař**. Soutěž se konala v nově vybudovaných dílnách, které nahradily původní prostory zničené hurikánem. Soutěž byla vyhlášena **Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR** a zúčastnilo se jí **11 škol a 21 žáků** z celé Moravy.

Naši školu reprezentovali vítězové školního kola. V silné konkurenci škol z Brna, Ostravy, Hodonína, Opavy či Prostějova se neztratili.

Podle nových pravidel se soutěž letos hodnotila **v jednotlivcích**, nikoli v družstvech.

Vojtěch Lach vybojoval skvělé **7. místo**,

Tomáš Beleš, který navíc bojoval s nachlazením a horečkou, obsadil **19. místo**. Našim žákům – tesařům – patří za reprezentaci školy **velké poděkování**.

Učitel odborného výcviku **Aleš Byrtus**



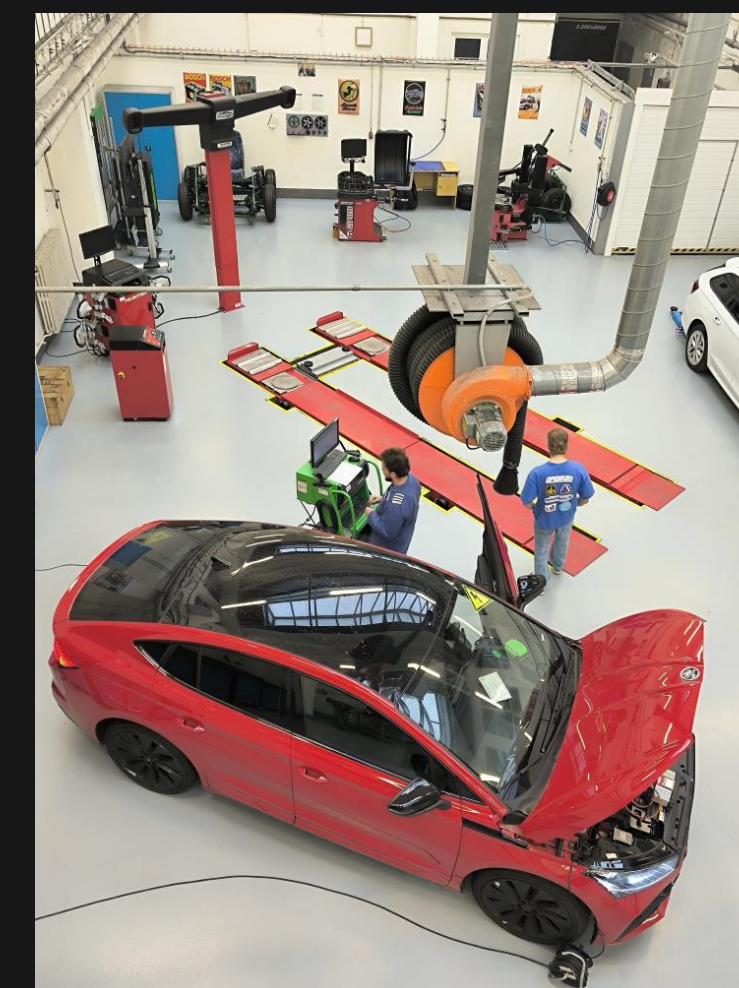
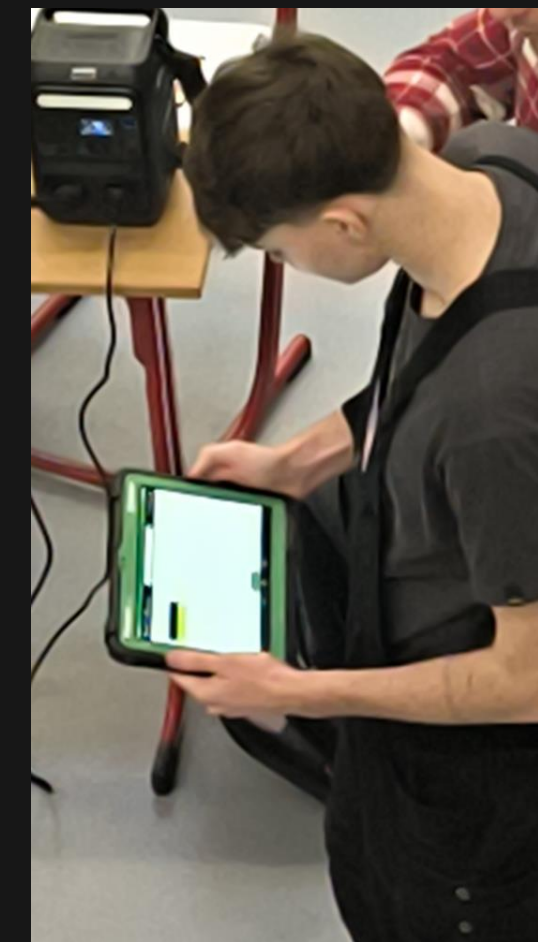
SOUTĚŽE EV TECHNIK JUNIOR 2026

Dne **28. 1. 2026** se v Ostravě-Vítkovicích, na **Střední škole technické a dopravní**, uskutečnilo regionální kolo soutěže **EV Technik Junior 2026**. Soutěž je zaměřena na rozvoj odborných znalostí a praktických dovedností studentů v oblasti elektromobility a moderních automobilových technologií. Soutěžící plnili náročné praktické úkoly, zaměřené na technickou diagnostiku a řešení reálných situací z praxe. Celý soutěžní den se nesl ve znamení vysoké odbornosti, soustředění a profesionálního přístupu všech účastníků.

Regionálního kola se zúčastnilo celkem **šest škol z kraje**, přičemž každou školu reprezentoval jeden soutěžící.

Naši školu reprezentoval **Šimon Kubíček** ze třídy **3AE**, oboru **autoelektrikář**, který se umístil na vynikajícím **2. místě v regionálním kole celostátní odborné soutěže EV Technik Junior 2026**. **Blahopřejeme k tomuto výbornému úspěchu a děkujeme za vzornou reprezentaci školy.**

UOV Jiří Piroh



TESAŘI NA VELETRHU STŘECHY PRAHA: INSPIRACE V PRAXI

V polovině února vyrazili naši budoucí tesaři do Prahy na největší oborový veletrh v ČR. Cílem bylo propojit školní teorii s reálným světem moderního stavebnictví.

Na výstavišti čekal žáky nabitý program:

Technologické novinky: Vyzkoušeli si profesionální nářadí značek **Mafell a DeWalt**.

Řemeslo v přímém přenosu: Sledovali tesaře, klempíře a sklenáře při práci. Největší obdiv sklídila precizní **měděná maketa orla**.

Aktuální trendy: S experty na dřevostavby žáci diskutovali o nových materiálech a postupech, které hýbou dnešním trhem.

Veletrh nabídl našim žákům unikátní pohled pod pokličku současného stavebnictví a každý si přišel na své – ať už jde o fanoušky moderních technologií, nebo milovníky poctivého řemesla.

Ing. Tomáš Peter, vyučující odborných předmětů

„Smysl v životě je jako střecha na domě. Chrání nás, ale musíme ho budovat od základů a udržovat za každého počasí.“

„Posadíme se na střechu a pozorujeme hvězdy – to nejlepší místo pro rozhovory o životě, kde neexistují žádné limity.“



„Kompromis je uspokojivý deštník, ale mizerná střecha.“

James Russell Lowell

ŠKOLNÍ KOLO MATEMATICKÉ SOUTĚŽE

V měsíci únoru již tradičně proběhla na naší škole matematická soutěž, a to ve dvou kategoriích – obory ukončené výučním listem a obory ukončené maturitní zkouškou. Pro jednotlivé kategorie bylo vypracováno zadání, které obsahovalo úlohy, na které by žáci měli kdykoliv zareagovat.

Velice děkuji kolegům za spolupráci při organizaci soutěže, která přispěla k jejímu zdárnému průběhu, letos za účasti velkého počtu žáků. Jak to letos dopadlo, se dozvíte v příložené prezentaci.

[Vyhodnocení matematické soutěže 2026](#)

RNDr. Jana Nováková

„V literatuře hledáme duši, v matematice pravdu. Obojí však vyžaduje stejnou věc: odvahu myslet.“



„Pokud si myslíš, že je matematika těžká, představ si, jak komplikovaný by byl život bez ní.“

ZLATÝ ÚSPĚCH NAŠEHO KAROSÁŘE: ROBERT HORVÁT OVLÁDL REGIONÁLNÍ KOLO!

aše škola se 16. února 2026 stala dějištěm regionálního kola prestižní soutěže Autoopravář Junior v kategorii Karosář. V silné konkurenci žáků ze čtyř odborných škol nenašel náš žák Robert Horvát přemožitele.

Robert potvrdil špičkovou úroveň přípravy a suverénně zvládl všechny tři náročné disciplíny soutěže.

Při praktické části prokázal maximální preciznost a zručnost. Předvedl skvělou orientaci v dílech a moderních technologiích při poznávací části a exceloval při testu teoretických znalostí.

Díky celkovému vítězství Robert zaslouženě postupuje do celostátního finále, které se uskuteční ve dnech 30. března a 1. dubna 2026 v Servisním centru ŠKODA AUTO a. s., Kosmonosy.

Soutěž je zaražena do CzechSkills národní značka odborných a profesních oborových soutěží v moderních i tradičních oborech, propůjčovaná Národním centrem CzechSkills při HK ČR. Kategorie Karosář je zařazena do přehlídky České ručičky.

Robertovi gratulujeme k fantastickému výsledku a děkujeme za skvělou reprezentaci školy.



TESAŘI V AKCI: MÁME NOVOU KONSTRUKCI PRO VÝUKU MONTÁŽE OKEN!

Naši budoucí tesaři se pustili do projektu, který propojuje teorii s praxí. V rámci odborného výcviku vyrobili speciální dřevěnou konstrukci (maketu krovu), která bude sloužit jako trenažér pro ukázkou a nácvik montáže střešních oken.

Proč je to důležité?

Správné osazení střešního okna je „maturitou“ každého řemeslníka. Stačí malá chyba v izolaci nebo netěsnost v napojení na střešní plášť a do budovy může zatékat. Díky této nové pomůcce si žáci vyzkouší celý proces nanečisto.

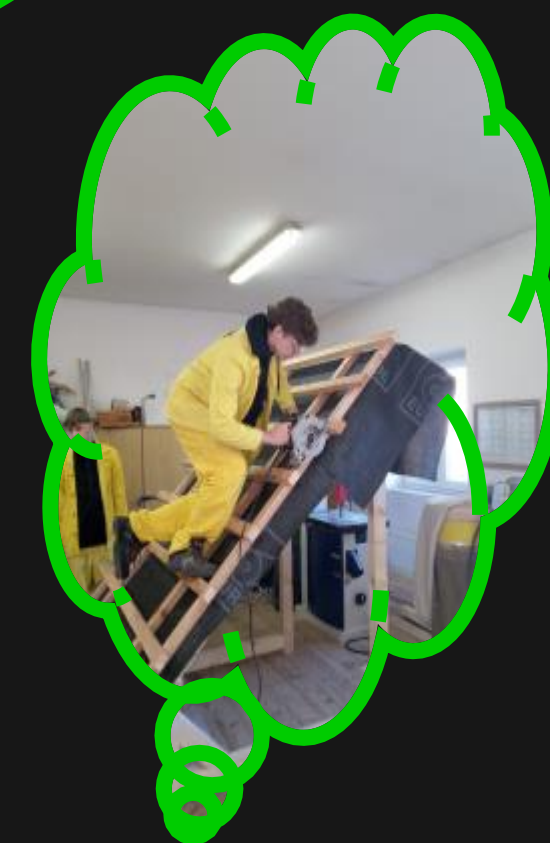
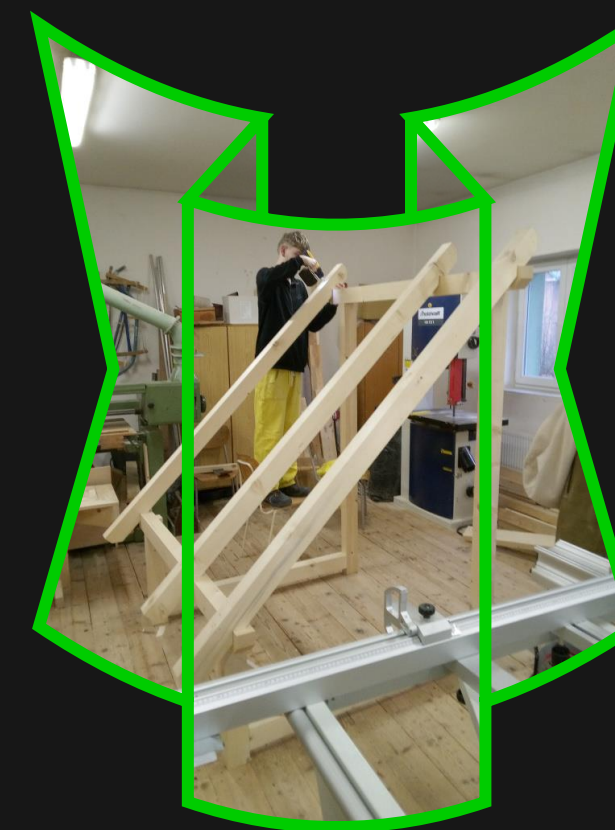
Přípravu otvoru v konstrukci krovu:

Vyměření a osazení samotného okenního rámu
Správné zateplení a napojení hydroizolační fólie, aby nevznikaly tepelné mosty

Zkušenosti, které se neztratí

Výroba samotné konstrukce prověřila jejich schopnost pracovat s výkresovou dokumentací, přesnost při řezání trámů i pečlivost při tesařských spojích. Podobné praktické workshopy a trenažéry jsou pro obor „Tesař“ klíčové, protože připravují žáky na reálné situace, se kterými se setkají hned po škole na stavbách.

Děkujeme našim šikovným žákům za skvěle odvedenou práci. Konstrukce už teď čeká na první montážní sadu oken!



Okno - pohled do nitra.

„Prázdné okno není nuda. Je to jen čisté plátno pro světelnou show, kterou pro nás každý den připravuje příroda.“

ELEKTROMOBILITA A BUDOUCNOST AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU VE VÝUCE NA SŠTO

Ve čtvrtek 12. února jsme na naší škole ve spolupráci se s Moravskoslezskou technickou akademií uspořádali ukázkový workshop týmu **Future Mobility**. Tato akce cílila na odborné učitele technických předmětů a nabídla nejen inspiraci, ale především praktické nástroje pro modernizaci výuky v oblasti elektromobility a proměny automobilového průmyslu. [Celý článek zde](#)

V Havířově 26. 02. 2026

[Svět práce: Proč je důležité mít vizi? 2026](#) [Tesaři v akci: Máme novou konstrukci p](#)



**„Tichá cesta k zelenější
budoucnosti.“**

**Budoucnost je tichá,
rychlá a hlavně ze
zásuvky.**

SVĚT PRÁCE: PROČ JE DŮLEŽITÉ MÍT VIZI?

Dne 24. února 2026 se žáci 3. ročníku oboru Truhlář zúčastnili inspirativního webináře zaměřeného na vstup do světa práce a osobní rozvoj. Hlavním tématem bylo hledání odpovědi na otázku: „Proč je důležité mít osobní vizi a jak si ji vytvořit?“

V dnešní dynamické době už nestačí jen ovládat své řemeslo. Stejně klíčové je i umět efektivně zvládat nároky trhu a vědět, kam směřuji. Během dopoledne žáci získali praktický návod, jak si vizi definovat a jaké nástroje k jejímu budování využít.

Co si žáci z webináře odnesli?

Sebepoznání: Pomocí cílených otázek odkrývali své silné stránky, motivátory, ale i limity.

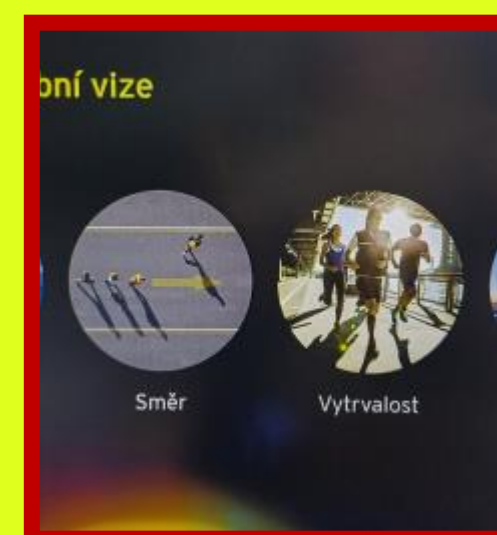
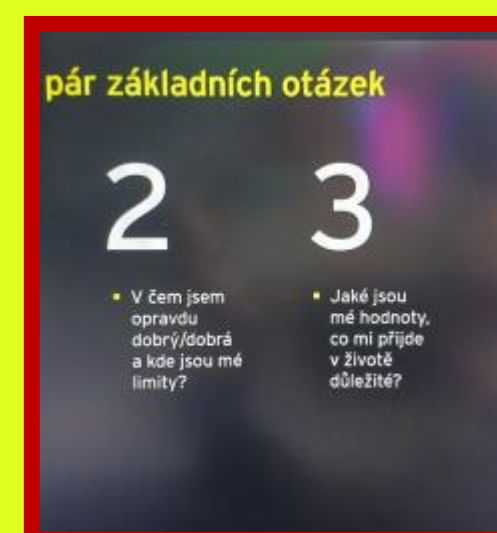
Inspiraci pro kariéru: Jak propojit své dovednosti s budoucím uplatněním.

Nástroje rozvoje: Jak si stanovit jasné cíle, které pomáhají v osobním i profesním růstu.

Webinář proběhl ve spolupráci s organizací JA Czech, jejímž posláním je připravovat mladé lidi na svět práce a rozvíjet jejich podnikavost.

Věříme, že získané informace pomohou našim budoucím truhlářům nejen úspěšně dokončit studium, ale především vědomě budovat svou vlastní kariéru a úspěšně se prosadit v oboru, který si vybrali.

Mgr. Simona Lenčová



KARIÉRA – Přestaň snít. Začni růst. Ne každá zkratka však vede k cíli...

Svět práce: Proč je důležité mít osobní vizi?

Význam vize v moderní době



Více než jen řemeslo

Pro úspěch na trhu práce je stejně důležité znát svůj směr jako ovládat technické dovednosti.

Vědomé budování kariéry

Jasná vize pomáhá žákům efektivně zvládat nároky trhu a úspěšně se prosadit v oboru.

Kroky k vytvoření osobní vize



Sebepoznání a analýza

Identifikace vlastních silných stránek, motivátorů i osobních limitů pomocí cílených otázek.

Propojení dovedností s trhem

Strategické spojení získaných řemeslných dovedností s konkrétními příležitostmi pro budoucí uplatnění.

Stanovení rozvojových cílů

Definování jasných bodů, které slouží jako nástroje pro osobní a profesní růst.

MÁ VIZE JE CESTA, NE CÍL.



Každý krok má smysl.
Každý den mé posouvá dál.



SVĚTLO NEHLEDÁM. STAŇU SE JÍM.



Když rosteš uvnitř,
měníš svět kolem.



BEZ VIZE SE ZTRÁCÍME.

Ne směr.
Ne síla.
Ne smysl.

**NENECH SE
UNÁŠET.
VYBER SI CESTU.**



OD VÝKRESŮ K REALITĚ: NAŠI ŽÁCI OVLÁDLI ZÁKLADY PROGRAMU FUSION 360

V rámci výuky **technické dokumentace** jsme se tentokrát posunuli o velký kus dopředu. Žáci vyměnili klasické postupy za moderní digitální prostředí a naplno se ponořili do světa **3D modelování** v profesionálním programu **Autodesk Fusion 360**.

Během intenzivní dvouhodinovky žáci:

Ověřili znalosti konstrukčních pravidel v praxi.

Vytvořili první 3D modely a naučili se základy digitálního kótování.

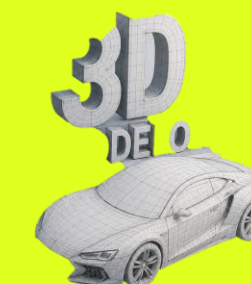
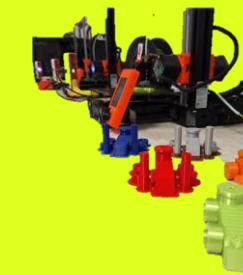
Objevovali možnosti, které současný technický software nabízí.

Nadšení a chuť zkoušet nové věci udělaly z hodiny skvělý zážitek. Už teď se těšíme, co v tomto prostředí vytvoříme příště!

Ing. Lukáš Staněk, vyučující odborných předmětů



3D modelování – Myšlenka má tvar.



NAŠI INSTALATÉŘI ABSOLVOVALI KURZ LISOVÁNÍ

Žáci třetího ročníku oboru Instalatér se dne 12. ledna 2026 zúčastnili odborného kurzu spojování kovových a plastových systémů, který se konal ve školícím centru společnosti Viega.

V teoretické části kurzu byli žáci seznámeni s historií, zaměřením a činností společnosti Viega a získali základní odborné znalosti o jejích systémech. Důraz byl kladen zejména na jejich správné použití a možnosti praktického uplatnění.

Praktická část kurzu byla zaměřena na osvojení odborných dovedností při instalaci uvedených systémů. Žáci se zde seznámili s lisovacími nástroji, konkrétně s lisovacími čelistmi a prstenci, a s jejich správným používáním v praxi.

Odborným garantem a lektorem kurzu byl **Ing. Marek Holko**.

Po úspěšném absolvování kurzu a složení závěrečného testu obdrželi žáci certifikát, který rozšiřuje jejich odbornou kvalifikaci a profesní portfolio.

Pavel Zupko, PhDr. Slavomír Zupko
učitelé odborného výcviku



DOKÁŽEME UNIKNOUT DEZINFORMACÍM? NAŠI PRVÁCI UŽ ANO!

Všechno, co je na internetu, nemusí být nutně pravda. O tom se v pátek 6. března 2026 přesvědčili žáci prvního ročníku oboru Strojník silničních strojů. V rámci workshopu zaměřeného na mediální gramotnost si vyzkoušeli, jaké to je čelit záplavě informací a jak v nich najít ty pravdivé.

Hlavním bodem programu byla kombinace únikové hry „Zachraňte prázdniny“ a praktického workshopu „Proč je dobré umět poznat Fake news“. Žáci si v interaktivním prostředí vyzkoušeli:

práci s dezinformacemi a jejich odhalování,
ověřování zdrojů v online prostředí,
kritické myšlení pod časovým tlakem.

Díky týmu Fakescape se podařilo žákům úspěšně „uniknout“ nástrahám falešných zpráv a uvědomit si nebezpečí, která na ně na internetu číhají.

Co si žáci z workshopu odnesli?

Reflexe po hře mluvila jasně. Naši budoucí strojníci se shodli na třech hlavních zásadách:

Nevěříme všemu, co vidíme na internetu.

Umíme si ověřit informace, než jim uvěříme.

Dokážeme si vybrat kvalitní zdroje informací.

Workshop „Učíme hrou o mediální gramotnosti a kritickém myšlení“ byl organizován pod vedením lektora Marka Wójtowicze v rámci programu EPAS – Školy, vyslanci Evropského parlamentu.

Mgr. Simona Lenčová



Jak se nenechat napálit: **Workshop mediální gramotnosti** a hlomblvich medilálního gramotnosti

Průběh a metody výuky

Hlavní zásady studentů



Úniková hra „Zachraňte prázdniny“

Interaktivní procvičování kritického myšlení a řešení úkolů pod časovým tlakem.



Detekce dezinformací v praxi

Praktický nácvik ověřování zdrojů a vyhledávání pravdivých informací v online prostředí.



Skepse vůči obsahu na internetu

Žáci si uvědomili, že ne vše, co vidí online, musí být nutně pravda.



Důraz na ověřování a kvalitu

Schopnost prověřit informaci předem a vybírat si pouze kvalitní zdroje.

Základní fakta o realizovaném workshopu



Datum konání:
6. března 2026



Cilová skupina:
1. ročník (Strojník
slničních strojů)



Program:
EPAS – Školy, vyslanci
Evropského parlamentu



Národní setkání Euroučňů 2026 v Ostravě

Ve dnech **6. března – 7. března 2026** se naši studenti **Daniel Hrachovina (třída 1. P)** a **Roland Chorvát (třída 3. AT)** zúčastnili národního setkání sítě Euroučňů (*EuroApprentice Network*), které se tentokrát konalo v **Ostravě**.

V roli nových vyslanců naší školy měli kluci příležitost navázat kontakt se studenty odborných škol z různých koutů republiky. Společně se zapojili do pestrého programu, který zahrnoval workshopy zaměřené na moderní technologie a různé aktivity na posílení týmové spolupráce.

Hlavní součástí programu bylo sdílení zkušeností z odborných stáží v zahraničí v rámci programu **Erasmus+**. Diskutovalo se o tom, jak o svých zkušenostech mluvit se svými vrstevníky a jak pomocí sociálních sítí povzbudit další studenty k využití těchto jedinečných příležitostí.

Děkujeme Danovi a Ronovi za skvělou reprezentaci naší školy!

Mgr. Andrea Obracajová

koordinátorka programu Erasmus+



SOUTĚŽ VE ZNALOSTECH O USA LETOS JIŽ POTŘETÍ

Také letos se vybraní žáci druhých ročníků a prvního ročníku nástavbového studia zúčastnili soutěže, kterou pro nás pořádá již třetím rokem American Center v Ostravě.

Třídy vyslaly jeden nebo dva týmy, jejichž členové se snažili o co nejlepší umístění. Po každé otázce následovalo vyhodnocení a vysvětlení ze strany pracovnice American Center Mgr. Fickové – samozřejmě v angličtině.

Na prvním místě se v soutěži umístila jedna ze skupin třídy 2AT, ve které soutěžili žáci Dominik Drappan, Samuel Frehar a Vojtěch Pašanda. Na druhém místě skončila jedna ze skupin třídy 2AEA a třetí jedna ze skupin třídy 1P.

Vítězům blahopřejeme, všem ostatním děkujeme za účast, stejně jako American Center za přípravu soutěže a pěkné ceny.

PaedDr. Dagmar Fárková



„Od Route 66 až ke hvězdám – USA vždy míří dál.“



SVĚT MOŽNOSTÍ/ ŚWIAT MOŻLIWOŚCI

Registrační číslo T. 052. 04. 0065

Hlavním cílem projektu "Svět možností" je pestrost, exkluzivita a výjimečnost.

1. Projekt rozvíjí nejen spolupráci v oblastech odborných, ale převážně i poznávacích.
2. Tematické workshopy a jednodenní akce jsou zaměřené na rozvoj komunikace a spolupráce v regionálním rozsahu česko - polského pohraničí.



**CARBONARIUM
JASTRZĘBIE-ZDRÓJ**

**Program
27.3.2026**

7.45HOD ODJEZD Havířov
8.30 - Příjezd do Jastrzębie-Zdrój
9.30- Prohlídka výstavy Carbonarium
11.00- Lázeňský park Jastrzębie-Zdrój
12.30- Muzeum Zvonků
13.30- Oběd
15.00- Odjezd

interreg Spółfinansowano
Evropskou unií
Česko - Polsko

MOSTY U JABLUNKOVA

**Program
12.5.2026**

8.00HOD ODJEZD
9.00 Výroba ovčích sýrů
Hřčavský grunt
11.30 Opevnění Šance
12.30 Dřevěnka na Fojtství
14.30 Řeka-Grunt-Oběd
15.30- Odjezd

interreg Spółfinansowano
Evropskou unií
Česko - Polsko

OSTRAVICE

**Program
8.4.2026**

8.00HOD ODJEZD
9:00 Malenovice - Borová
9:30 Lubno - prezentace letadel
10:30 Přehrada Šance - Povodí Odry
12:00 Čeladná - Oběd
13:00 Prohlídka Čeladná - lázně
15.00- Odjezd

interreg Spółfinansowano
Evropskou unií
Česko - Polsko

WISŁA-USTROŃ

**Program
10.6.2026**

8.00HOD ODJEZD
9.00 - Jastrzębie-Zdrój - Ustroń
10.00 - Výjezd lanovkou na
Czantorię a procházka na vrchol
12.00 - prohlídka Wisły
13.30 - Oběd
15.00 - Odjezd

interreg Spółfinansowano
Evropskou unií
Česko - Polsko

Dva jazyky. Dvě kultury. Jedna budoucnost.



STARTUP SHOW

Inspirativní příběhy, aktuální trendy i reálné zkušenosti z podnikání.

Akce se zúčastnila i zástupkyně naší školy z řad studentů Vanessa Zoubková ze třídy 2.OKK. Vanessa se již druhým rokem úspěšně účastní aktivit pořádaných Podnikatelským centrem SŠTO a vzdělává se tak na naší škole v podnikatelských dovednostech. Tato akce opět prohloubila její podnikatelské skills.

STARTUP SHOW
19. 3. 2026, Aula VŠB-TUO
PŘEHLÍDKA BYZNYS NÁPADŮ
26 řečníků. 4 stage.
Podnikatelské příběhy z MSK.

Vanesso, palec nahoru za tvou snahu a odhodlání.
Moje hodnocení: 5/5
★★★★★

Podnikatelské centrum SŠTO Havířov-Šumbark



Spolufinancováno
Evropskou unií



Moravskoslezská
Technologická
Akademie

Vidět příležitost tam, kde jiní vidí problém.

Nápad je začátek, akce je rozdíl.

Odvaha rozhodnout, vytrvalost uspět.

Budoucnost patří těm, kteří ji tvoří.

Přemýšlej jako tvůrce, jednej jako lídr.



Přichází tiše, mění vše.

To, co dnes vypadá bláznivě, může být zítra revolucí.

Budoucnost se rodí v hlavě, ne v náhodě.

Vidět jinak znamená tvořit jinak.

Není cílem. Je začátkem.

<https://www.dantrzil.cz/byznyscast>

JAK PRACOVAT SE STRESEM: WELLBEINGOVÉ WORKSHOPY PRO 3. ROČNÍKY

Třetí ročník je pro naše žáky zlomovým obdobím. Blížící se závěrečné zkoušky a narůstající objem povinností s sebou nesou zvýšenou míru zátěže. Abychom žákům pomohli toto období zvládnout v co největší pohodě, uspořádali jsme pro ně ve spolupráci s lektory z organizace KORU Hope specializované wellbeingové programy zaměřené na zvládání stresu.

Co nás stresuje a proč?

Workshop nebyl jen o teorii, ale především o pochopení vlastních reakcí. Žáci se společně s lektory a svými třídními učiteli zamýšleli nad tím:

Co je to stres a jaké jsou jeho nejčastější příčiny.

Jaké dopady má stres na naše tělo i psychiku.

Jak rozpoznat varovné signály dříve, než nás napětí zcela pohltí.

„Workshop byl skvělý svou srozumitelností a praktičností. Atmosféra byla uvolněná a žáci oceňovali, že se mluví o věcech, které právě teď skutečně řeší,“ zaznělo v hodnocení pedagogů.

Děkujeme lektorům z KORU Hope za profesionální vedení a všem žákům za jejich upřímnost a aktivní přístup!

„Všem našim třídačkům přejeme, aby v nadcházejícím období věřili především sami sobě. Nezapomínejte, že i odpočinek je důležitou součástí cesty k úspěchu. Držíme vám palce – máte na to!“



Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli, milí učitelé, pedagogové!

V letošním školním roce máme v Moravskoslezském kraji téměř 120 tisíc dětí, žáků a studentů, což je například více, než kolik obyvatel měla v době svého vzniku v roce 1924 Velká Ostrava. Když si to člověk představí, je to skoro armáda osobností a Vy jste ti, kdo ji dokáží udržet v chodu, směřovat, motivovat a občas i zázračně uklidnit.

Je to výkon, který si zaslouží ocenění, respekt a někdy i velmi silnou kávu!

U příležitosti Dne učitelů proto chceme poděkovat Vám všem. Nejen učitelům, ale i dalším profesím, bez nichž by tento proces nemohl fungovat. Za Vaše znalosti, které předáváte, za zkušenosti, které sdílíte, i za hodnoty, které v dětech pomáháte ukotvit. Že jste jim průvodci na cestě k dospělosti a často i tichými hrdiny, kteří je možná ovlivní víc, než si umí představit.

Vážíme si Vaší role, kterou ve vzdělávání nesete, trpělivosti, nadhledu i odhodlání a přejeme Vám mnoho pracovních i osobních úspěchů, dostatek sil a spoustu radosti z okamžiků, kdy vidíte, že Vaše práce dává smysl.

Jan Veřmiřovský

náměstek hejtmana kraje



Daniel Cinař

vedoucí odboru školství, mládeže a sportu

BUDOUCNOST PATŘÍ STÍNĚNÍ: OSLAVILI JSME MEZINÁRODNÍ DEN STÍNICÍ TECHNIKY

U příležitosti **Mezinárodního dne stínicí techniky** proběhla na naší škole unikátní odborná přednáška. V pátek 20. března, jsme v aule SŠTO přivítali vzácné hosty přímo z vedení **Svazu podnikatelů ve stínicí technice (SPST)**.

Experti z praxe mezi žáky

Pozvání přijali a o své zkušenosti se podělili:

Ing. Štěpánka Lubinová – výkonná manažerka SPST

Ing. Martin Coufalík – člen představenstva a garant pro odbornou činnost

Obor s velkou perspektivou

Během přednášky hosté zdůraznili, že stínicí technika už dávno není jen o „žaluziích v oknech“. V moderním stavebnictví hraje klíčovou roli v:

Úspoře energií: Výrazně snižuje náklady na chlazení v létě a vytápění v zimě.

Technologickém pokroku: Prvky jsou dnes standardně motorizovány a integrovány do inteligentních systémů řízení budov (Smart Home).

Ekologii: Efektivní stínění je jedním z nejlevnějších způsobů, jak snižovat uhlíkovou stopu budov.

Právě díky propojení s moderními technologiemi a automatizací se tento obor stává pro mladou generaci velmi atraktivním a perspektivním směrem profesního rozvoje.

Vybraní žáci napříč všemi obory měli pod dohledem učitelů odborného výcviku možnost nahlédnout do zákulisí tohoto odvětví. Abychom prověřili pozornost publika, proběhla

v závěru vědomostní soutěž. Ti nejúspěšnější si za správné odpovědi na otázky z přednášky odnesli zajímavé věcné ceny.

Děkujeme zástupcům SPST za inspirativní setkání a těšíme se na další spolupráci při propojování teorie s reálnou praxí.



Stínicí technika: Obor budoucnosti a moderního stavitelství

Představit moderní stínicí techniku jako technologicky vyspělý obor s klíčovým dopadem na energetiku a ekologii.

U příležitosti Mezinárodního dne stínicí techniky proběhla na SŠTO přednáška expertů ze Svazu podnikatelů ve stínicí technice (SPST). Setkání ukázalo, že stínění je dnes hi-tech oborem propojujícím úsporu energií, automatizaci a udržitelnost.

Tři pilíře moderního stínění

Energetická a finanční úspora

Výrazně snižuje náklady na chlazení budov v létě a vytápění v zimě.



Výrazně snižuje náklady na chlazení budov v létě a vytápění v zimě.



Technologický pokrok a Smart Home

Standardní motorizace a integrace do inteligentních systémů řízení budov.



Ekologická udržitelnost

Ekologická udržitelnost

Představuje jeden z nejlevnějších způsobů snižování uhlíkové stopy staveb.



Budoucnost v oboru stínění

Perspektivní profesní směr

Propojení s moderními technologiemi a automatizací je vysoce atraktivní pro mladou generaci.

Propojení teorie s reálnou praxí

Odborná přednáška vedení SPST umožnila žákům nahlédnout do reálného fungování odvětví.



AUTOELEKTRIKÁŘI ZAZÁŘILI NA SOČ V ČESKÉM TĚŠÍNĚ

Elektrina, co má štávu: SŠTO dobývá AMPER!

Ve čtvrtek 19. března 2026 vyrazily třídy 2AT (autotronici) a 2AEA (autoelektrikáři) do Brna na veletrh elektrotechniky AMPER – a rozhodně to nebyla žádná „školní nuda“. Místo učebnic přišla realita: moderní technologie, elektromobily, nabíjecí stanice i pokročilé diagnostické systémy, se kterými se žáci mohou v budoucnu běžně setkat v praxi.

Žáci si mohli vše prohlédnout zblízka, ptát se odborníků a zjistit, jak věci skutečně fungují mimo školní lavice. Největší pozornost samozřejmě patřila elektromobilitě, která ukazuje jasný směr vývoje celého automobilového oboru.

Exkurze tak nebyla jen o nových informacích, ale i o motivaci – žáci si potvrdili, že jejich obor má smysl a hlavně budoucnost. Shmuto? Minimum teorie, maximum zážitku a elektrina, která opravdu baví.

Mgr. Kateřina Vašková

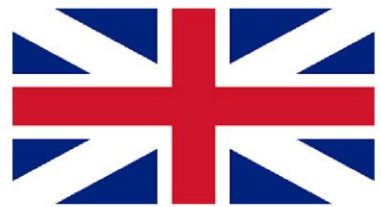
Učitel odborných předmětů



Dne 30. března se naši žáci zúčastnili okresního kola soutěže SOČ v Českém Těšíně a odvezli si opravdu parádní výsledky. V oboru tvorba učebních pomůcek získali Vojtěch Kuchařík a Tobiáš Piechowicz 3. místo s prací zaměřenou na osvětlení motorových vozidel, v oboru společenskovedních témat vybojoval David Baldrman 2. místo díky práci o aktuálních problémech dnešní společnosti a největší úspěch zaznamenali Jakub Zbořil a Pavel Konečný, kteří v oblasti ochrany životního prostředí obsadili 1. místo s prací o dopadu elektromobility. Tři práce, tři umístění – to už je slušná jízda. Děkujeme všem žákům za skvělou reprezentaci školy a gratulujeme!

Učitel odborných předmětů
Mgr. Kateřina Vašková





Olympiáda v anglickém jazyce

Znalost angličtiny je dnes nezbytnou součástí vzdělání i profesního uplatnění. Právě proto naše škola každoročně pořádá Olympiádu v anglickém jazyce, která má studenty motivovat k dalšímu rozvoji jejich jazykových dovedností.

V letošním roce proběhla soutěž ve dvou termínech, 18. a 26. března 2026, a zapojilo se do ní celkem 31 žáků napříč všemi studijními i učebními obory od 1. do 3. ročníku. Soutěžící si změřili své znalosti v poslechu a čtení s porozuměním na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, což je úroveň běžně požadovaná v odborné praxi i při zahraničních mobilitách.

Výsledky byly velmi vyrovnané a o konečném pořadí rozhodovaly jen malé rozdíly. Vítězem se stal **Pavel Revenda** (3.AE). Na druhém místě se umístili Matyas Foniok (3.AT) a Rudolf Mičoch (3.A). Třetí příčku obsadili Dominik Číp (1.AT), Adam Kubela (3.KS) a Radim Struž (1.IK).

Všem zúčastněným děkujeme za aktivní přístup a vítězům srdečně gratulujeme k výborným výsledkům!

Za komisi cizích jazyků: Mgr. Andrea Obracajová



"Believe you can and you're halfway there." (Theodore Roosevelt)



It's better to be hated for what you are, than to be loved for what you're not... (Kurt Cobain)



A rose by any other name would smell as sweet. (William Shakespeare)



Naše škola v centru dění: Oslavily jsme 10 let programu EPAS v Brně!

Ve dnech 27. a 28. března 2026 jsme se zúčastnily prestižní konference v Brně u příležitosti 10. výročí programu Vyslaneckých škol Evropského parlamentu (EPAS). Pod mottem „Společně pro Evropu“ jsme se setkaly s pedagogy z České i Slovenské republiky, abychom sdílely zkušenosti a načerpaly inspiraci pro naši další výuku.

Konference nám otevřela dveře k aktuálním tématům digitální bezpečnosti, umožnila nám sdílet osvědčené metody s kolegy z jiných škol a zajistila nám přístup k novým projektům i materiálům. Díky této zkušenosti teď můžeme ještě lépe propojovat teorii v lavicích s reálným děním v současném světě.

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Andrea Obracajová



NAŠI MATURANTI 2026



AUTOTRONIK



PODNIKÁNÍ

PROJEKTOVÝ DEN 2026

To nejlepší z projektů zpracovaných na téma PROBLÉMY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (nejen) NAŠEHO REGIONU GLOBÁLNÍ PROBLÉMY LIDSTVA

13. ročník

Projektový den je pokračováním projektového vyučování v Chemii a ekologii v prvním pololetí, kdy proběhly 2 soutěže s ekologickou tematikou. Posuzováno bylo celkem 27 projektů.

Ve 2. pololetí žáci dostali za úkol vybrané prezentace doplnit o další souvislosti, upřesnit je a esteticky upravit. Program byl poté doplněn videi, která podkreslovala vážnost dané situace, a tematickými písněmi, které naopak atmosféru odlehčily. Vystoupil i zpěvák z řad pořádající třídy!

V letošním prvním ročníku Autotroniků nebylo dostatek žáků, kteří by byli ochotni učit se mluvit do mikrofonu a vystupovat na pódiu. Z toho důvodu se velká část účinkujících ujala hned dvou nebo i více prezentací. I to však bylo málo a autotroniky podpořil automechanik z 1. ročníku. Technické zázemí dostalo také zabrat. Hoši se museli poprat s technickými problémy neurčité povahy, naučili se pracovat také se scénářem a reagovat na požadavky účinkujících ... Fotoreportér? V letošním roce nikdo a všichni – přesto je zachyceno vše co stálo za to.

Výjimečnost a důležitost akce pro účinkující byla podtržena jejich společenským oděvem.

Vznikl tak tým, který společnými silami vytvořil akci s pracovním názvem

Projektový den 2026.

K doplnění informace o akci přiložena prezentace [ZDE](#)

RNDr. Jana Nováková





Dne 27. 3. 2026 se **Roland Chorvát**, student 3. ročníku oboru Autotronik, zúčastnil **před výjezdového setkání programu Erasmus+** v Praze, které je důležitou součástí přípravy na zahraniční mobility a nabízí prostor pro sdílení zkušeností i navazování nových kontaktů.

Během setkání aktivně vystoupil a představil své zapojení v síti Euroučňů, kde působí jako ambasador programu. Ve své prezentaci sdílel vlastní zkušenosti z mobility Erasmus+, přiblížil přínosy mezinárodní spolupráce a motivoval ostatní účastníky k zapojení do podobných aktivit.

Děkujeme Rolandovi za skvělou reprezentaci školy!

Mgr. Andrea Obracajová, koordinátorku programu Erasmus+



YOUNG CAR MECHANIC 2026

Dne 18.3. 2026 se konal v Roudnici n. Labem další ročník mezinárodní dovednostní soutěže mladých Autotroniků Young Car Mechanic, pořádaný společností InterCars, kde jsme stejně jako minulý rok měli své zástupce z řad studentů. Ani tentokrát se neztratili. Václav Stebel obsadil krásné třetí místo a Lukáš Obrusník skončil čtvrtý. Oba si tak zajistili postup do dalšího kola, které se bude konat v Praze Letňanech 13-14.5.2026. Pro doprovod byl zajištěn bohatý program, vč. návštěvy závodního týmu Buggyra, který se účastní automobilové soutěže Rallye Paříž Dakar.



<https://suno.com/s/X8yURtRfGx2q28Cg>



Erasmus+ Inspired: Objevování světa díky mezinárodním příležitostem

V úterý 14. dubna 2026 se vybraní žáci tříd 1. P, 2. TT a 3. KS zapojili do online akce s názvem *Erasmus+ Inspired: Objevování světa díky mezinárodním příležitostem*. Setkání připravila Kancelář Evropského parlamentu v ČR v rámci projektu „Vyslance školy Evropského parlamentu“ ve spolupráci s Domem zahraniční spolupráce (DZS).

Během programu se studenti blíže seznámili s tím, jaké možnosti nabízí Erasmus+ pro mladé lidi. Zazněly informace o různých typech aktivit, například o výměnách mládeže, iniciativě DiscoverEU, dobrovolnických projektech nebo programu Europe Goes Local.

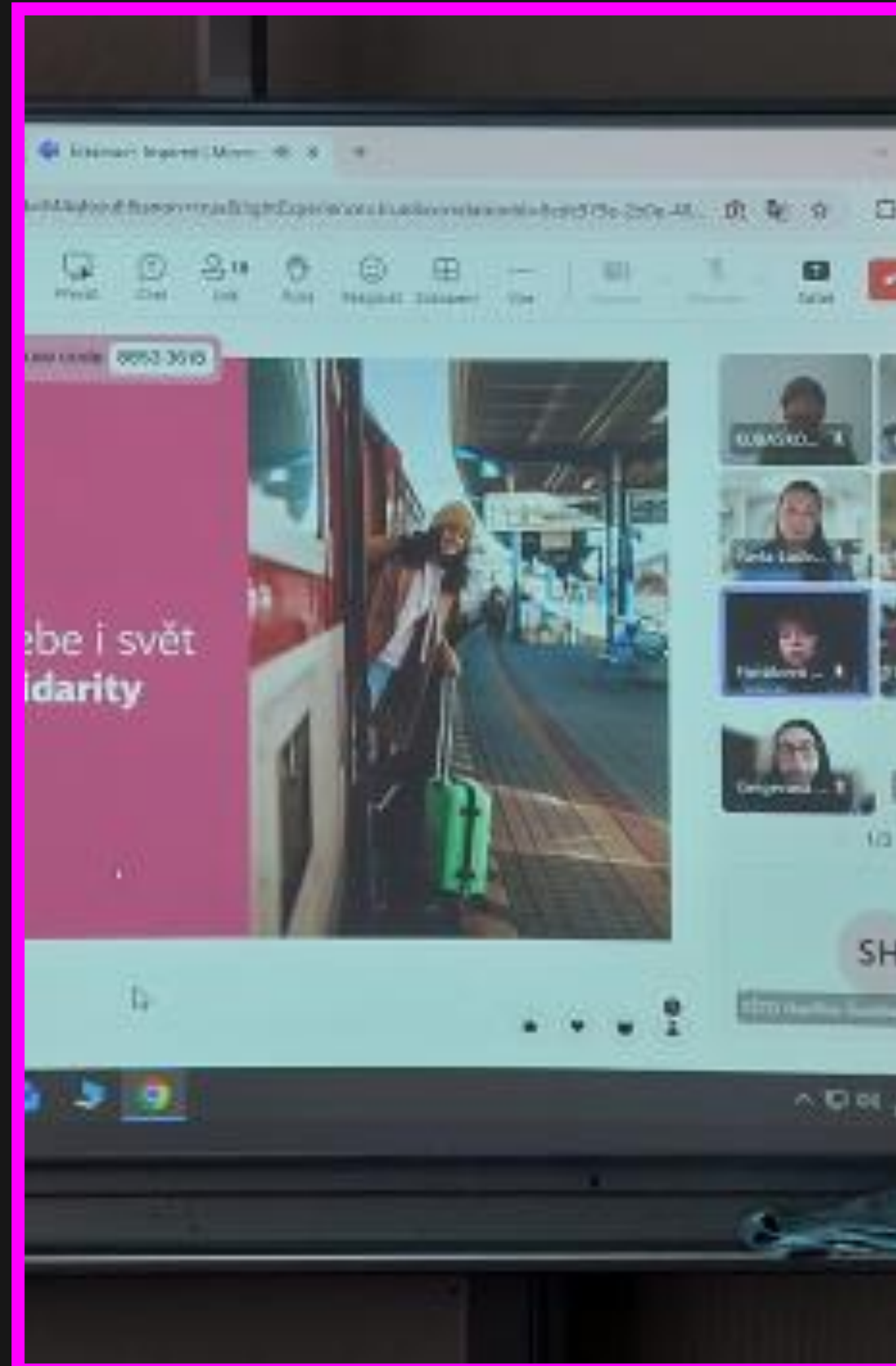
Po skončení online přenosu následovala diskuse se žáky naší školy, kteří již absolvovali mobilitu v rámci programu Erasmus+, a s ambasadory programu Euroučeň. Ti se podělili o své vlastní zkušenosti, přiblížili průběh zahraničních stáží a popsali, co jim tato zkušenost přinesla jak po odborné, tak osobnostní stránce.

Akce studentům ukázala, jaké příležitosti program Erasmus+ nabízí a jak mohou tyto zkušenosti přispět k jejich budoucímu rozvoji.

Děkujeme všem zúčastněným – a snad se brzy potkáme u další podobné akce.

Mgr. Simona Lenčová, koordinátorka projektu EPAS

Mgr. Andrea Obracajová, koordinátorka projektu EPAS a programu Erasmus+



NAŠI ZEDNÍCI VYBOJOVALI STŘÍBRO V REGIONÁLNÍM KOLE SOUTĚŽE HELUZ

Vynikající reprezentace, pevné nervy a precizní práce. Tak by se dala shrnout účast našich žáků na prestižní soutěži odborných dovedností v oboru Zedník, která se konala 16. dubna 2026 v Ostravě.

Soutěže tohoto typu prověřují nejen technické znalosti, ale i schopnost pracovat pod tlakem. Naši školu reprezentovali žáci **Alex Folvarčný** a **Ondřej Koník**.

To, co činí jejich **2. místo** naprosto výjimečným, je fakt, že náš tým do soutěže nastupoval v roli náhradníků. Na intenzivní přípravu, sladění pracovních postupů a trénink s materiály HELUZ měli chlapci k dispozici **pouhý jeden týden**.

Profesionalita, která obstála v konkurenci

Navzdory krátkému času na přípravu a silné konkurenci z celého regionu předvedli Alex s Ondřejem výkon, který porota ohodnotila vysokým počtem bodů. Mezi hlavní přednosti našeho týmu patřily:

Vysoká míra zručnosti: Přesné zdění a čistota provedení.

Psychická odolnost: Schopnost soustředit se na detail i v časovém limitu.

Týmová spolupráce: Efektivní rozdělení úloh a vzájemná podpora.

Postup do mezinárodního finále

Druhé místo v regionu není jen skvělým oceněním dosavadní práce, ale také vstupenkou do další velké výzvy – **mezinárodní soutěže řemeslo SKILL**, která se uskuteční letos v září ve Vysokém Mýtě.

Oběma žákům děkujeme za vzornou reprezentaci naší školy, odborníkům za jejich vynikající přípravu a přejeme mnoho sil a přesnou ruku v zářijovém finále!



ZÁKON NENÍ JEN TEORIE: NAŠI ŽÁCI DISKUTOVALI S MĚSTSKOU POLICIÍ

Žáci oborů **Autotronik, Instalatér, Strojník silničních strojů a Truhlář** vyměnili učebnice za diskuzi s profesionály z praxe. Hlavním tématem setkání bylo právní povědomí se zaměřením na rizikové chování v dopravě, přestupky a trestné činy.

Strážníci městské policie zdůraznili, že zodpovědné chování je nejlepší prevencí před problémy, které mohou mít dlouhodobý dopad na osobní i pracovní život každého z nás.

Neřešily se jen paragrafy, ale hlavně realita:

Rizikové chování: Jak jedna chyba za volantem či v provozu může ovlivnit zbytek života.

Alkohol a návykové látky: Nejen zdravotní rizika, ale i tvrdé právní dopady jejich užívání.

Přestupek a trestný čin: Kde leží ta tenká hranice mezi nimi a jaké jsou důsledky pro budoucí kariéru.

Odpovědnost řidiče: Co všechno musí mladý řidič vědět, než poprvé usedne za volant.

Beseda byla plná dotazů a názorů. Bylo vidět, že našim žákům není jejich budoucnost lhostejná a o téma se živě zajímají.

Velké díky patří strážníkům za jejich čas, profesionální přístup a ochotu sdílet cenné zkušenosti z terénu!

Mgr. Simona Lenčová, Mgr. Marta Mendřec



SKVĚLÝ ÚSPĚCH NAŠEHO ŽÁKA V XXI. ROČNÍKU VĚDOMOSTNÍ OLYMPIÁDY CTI

Významný úspěch zaznamenal Filip Stanisz, žák 3. ročníku oboru Instalatér. V krajském kole Vědomostní olympiády CTI vybojoval v rámci všech krajských kol parádní 10. místo. Tento výsledek mu zajistil přímý postup do celostátního finále, kde se utká o titul tří nejlepších žáků z celé České republiky. Slavnostní předávání ocenění za krajské kolo proběhlo v reprezentativních prostorách sídla společnosti Hansgrohe v Brně.

Filipovi k dosavadnímu úspěchu srdečně blahopřejeme a budeme mu držet pěsti v závěrečném finálovém kole!

Ing. Lukáš Kolúch, učitel odborných předmětů



ÚSPĚCH NAŠICH AUTOELEKTRIKÁŘŮ V KRAJSKÉM KOLE SOČ!

Že se naši žáci v silné konkurenci neztratí, potvrdil čtvrtek **30. dubna 2026**. Na půdě VŠB – Technické univerzity Ostrava proběhlo krajské kolo Středoškolské odborné činnosti (SOČ) a reprezentanti „Lidické“ byli vidět! Naši budoucí autoelektrikáři se nezalekli akademické půdy ani odborných porot a odvezli si skvělá umístění:

David Baldrman se pustil do analýzy celostátních problémů České republiky. V náročné disciplíně prokázal skvělý přehled a v nabitě konkurenci vybojoval krásné **7. místo**.

Dvojice Zbořil a Konečný vsadila na téma, které hýbe světem – elektromobilitu a její dopad na životní prostředí. Díky realistickému pohledu, srozumitelné argumentaci a jistému vystupování jim jen těsně unikly stupně vítězů a obsadili vynikající **4. místo**.

Oba projekty ukázaly, že naši žáci dokážou spojit odborné znalosti s kritickým myšlením a skvělou prezentací. Lidická opět potvrdila, že vychovává mladé odborníky, kteří se nebojí velkých výzev.

Všem klukům děkujeme za vzornou reprezentaci školy a gratulujeme k parádním výsledkům!

Mgr. Kateřina Vašková, učitelka odborných předmětů



EXKURZE DO SPOLEČNOSTI HP TREND

Dne **7. května 2026** se žáci třetího ročníku oboru **Instalatér** vydali na odbornou exkurzi do výrobního závodu společnosti **HP TREND** v Ludgeřovicích. Tato firma patří k předním českým výrobcům plastových potrubních systémů pro rozvody vody, potravinářství i automobilový průmysl.

Pro naše žáky to byla jedinečná příležitost nahlédnout pod pokličku technologií, se kterými se běžně setkávají při odborném výcviku, ale tentokrát v průmyslovém měřítku.

Od historie k nejmodernějším technologiím

Program exkurze začal představením bohaté historie firmy a její cesty k pozici významného hráče na trhu. Následovala komentovaná prohlídka výrobních hal, která žáky provedla kompletním cyklem vzniku materiálu:

- **Extruze potrubí:** Sledování procesu, při kterém se surový polypropylenový granulát mění v hotové potrubí.
- **Vstřikovací metoda:** Výroba plastových komponentů a tvarovek, které jsou nezbytnou součástí každé instalace.
- **Kovoobrábění:** Překvapením pro mnohé byla vlastní výroba mosazných polotovarů, které si firma sama zajišťuje precizním obráběním mosazných prutů.

Kvalita pod kontrolou

Společnost HP TREND neklade důraz pouze na kvantitu, ale především na preciznost. Žáci navštívili také **vlastní vývojové centrum a laboratoř**. Zde měli možnost vidět, jak probíhá přísné testování kvality a kontrola produktů předtím, než se dostanou do rukou řemeslníků.

Přínos pro budoucí profesionály

Exkurze byla pro budoucí instalatéry velkým přínosem. Propojení teoretických znalostí s reálným prostředím moderního průmyslového závodu je klíčovým prvkem jejich přípravy na budoucí povolání. Děkujeme společnosti HP TREND za vřelé přijetí a odborný výklad.



NAŠI KLEMPÍŘI V AKCI: ŠKOLA MÁ NOVOU ATIKU, KTEROU SI ŽÁCI SAMI VYROBILI I NAMONTOVALI!

Říká se, že řemeslo má zlaté dno, a naši žáci oboru klempíř to v minulých dnech dokázali v praxi. Na jedné ze školních budov už delší dobu chyběla část atiky, což způsobovalo zatékání při silnějších deštích. Místo najímání externí firmy jsme se rozhodli pro nejlepší možné řešení – svěřit úkol našim budoucím mistrům řemesla.

Pro žáky odborného výcviku to byla skvělá příležitost vyzkoušet si reálnou zakázku od A do Z.

Od výkresu po hotový plech

Celý projekt začal přesným zaměřením přímo na místě instalace. Žáci museli pod vedením učitele odborného výcviku pana Aleše Byrtuse spočítat potřebné rozměry, sklon a správné přesahy, aby atika dokonale plnila svou ochrannou i estetickou funkci.

Následovala odborná práce v dílnách:

Stříhání a ohýbání: Na klempířských ohýbačkách žáci precizně tvarovali tabule plechu. Každý ohyb musel sedět na milimetr přesně, aby do sebe jednotlivé díly při montáži zapadly.

Finále ve výškách

Nejnáročnější částí byla samotná instalace. Práce vyžadovala nejen stoprocentní soustředění a dodržení všech bezpečnostních předpisů, ale také pořádnou dávku zručnosti. Žáci museli jednotlivé díly atiky, správně je usadit, mechanicky ukotvit a dokonale utěsnit proti zatékání.

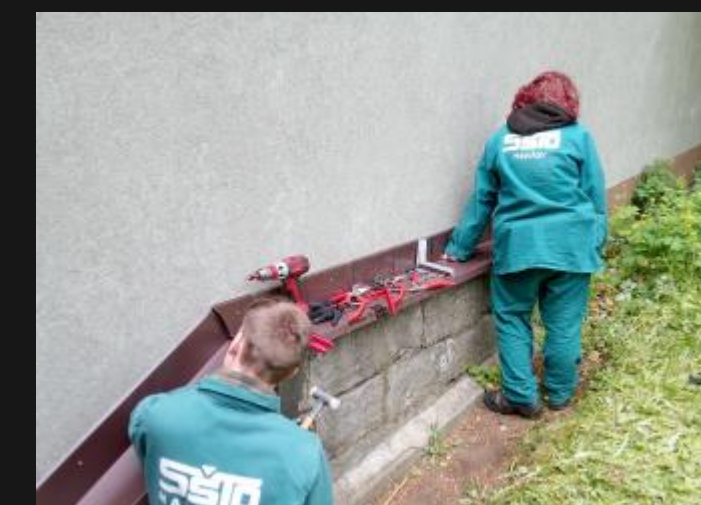
Výsledek? Profesionálně odvedená práce, která ochrání budovu školy před vlhkostí na desítky let dopředu.

Praxe, která dává smysl

„Nejlepší způsob, jak se naučit řemeslo, je pracovat na skutečných projektech. Když žáci vidí, že za nimi zůstává hotové dílo, kolem kterého denně chodí jejich spolužáci, dává jim to obrovskou motivaci,“ hodnotí úspěšnou akci vedení odborného výcviku.

Velké poděkování patří všem zúčastněným žákům, jejich učitelům odborného výcviku za nasazení a skvělou reprezentaci svého oboru. Ukázali jste, že se v našich dílnách rodí skuteční profesionálové!

Podívejte se v galerii níže, jak celá výroba a montáž probíhala.



EXKURZE DO NITRA PLYNOVÉHO ZÁSOBNÍKU V TŘANOVICÍCH

Dne **19. května 2026** se žáci **II. ročníku oboru Instalatér** vydali na fascinující exkurzi do podzemního zásobníku plynu v Třanovicích, který provozuje státní podnik **Gas Storage CZ**. Cílem této akce bylo propojit teoretické znalosti ze školních lavic s reálnou praxí v klíčové energetické infrastruktuře naší země.

Žádná obří jeskyně, ale fascinující přírodní „houba“

Víte, jak vlastně takový podzemní zásobník plynu vypadá? Pokud si představujete obrovskou vydutou jeskyni, naši žáci vás rychle vyvedou z omylu. Podzemní zásobník se ve skutečnosti skládá ze čtyř polí v hloubce přibližně **450 metrů pod zemí**, která jsou tvořena pórovitými horninami. Tato pole jsou dokonale „zabalena“ nepropustnými vrstvami hornin a jílu, což zajišťuje stoprocentní bezpečnost a těsnost. **Plyn se do těchto pórovitých hornin vhání pod vysokým tlakem. Když je pak potřeba plyn dostat zpět na povrch, těžaři k jeho vytlačení využívají technologický tlak vody.**

Od podzemního ložiska až do našich domovů

Žáci měli jedinečnou možnost vidět celý technologický koloběh. Společnost **Gas Storage CZ** funguje jako státní skladovatel plynu (nikoliv jeho prodejce), což znamená, že dbá především na strategické zásoby a maximální kvalitu suroviny před jejím odesláním dál.

Během detailní prohlídky s odborným výkladem se budoucí instalatéři seznámili s procesem, který následuje ihned po vytěžení plynu na povrch:

- **Ekologické čištění:** Z plynu se nejprve šetrně odstraní přebytečná voda.
- **Sušení a filtrace:** Surovina se důkladně vysuší a zbaví i těch nejjemnějších nečistot.
- **Distribuce:** Teprve dokonale čistý plyn putuje do distribuční soustavy a odtud ke koncovým zákazníkům.

Pro žáky oboru instalatér je nesmírně důležité vidět věci v širším kontextu. Plynová zařízení a potrubí, se kterými budou pracovat ve své budoucí praxi, jsou totiž napojena na obrovský a komplexní systém. Pochopení toho, jak plyn putuje z hlubin země až k domovnímu uzávěru, dělá z našich učňů skutečné odborníky s nadhledem.

Děkujeme podniku Gas Storage CZ za skvělou organizaci a možnost nahlédnout pod pokličku moderní energetiky.



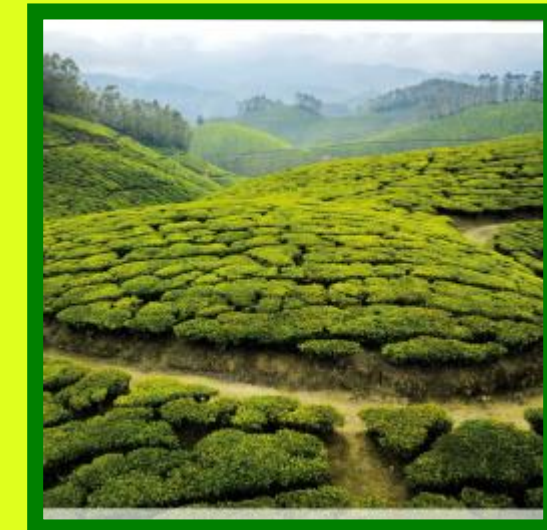
GANGA – JEDNA ŘEKA, TISÍC SVĚTŮ

Pod tímto názvem se skrývá nejnovější dokument českého cestovatele a fotografa Adama Lelka, který měli vybraní žáci naší školy možnost zhlédnout.

Tento zakladatel programu Planeta Země 3000 cestuje po světově proslulých místech a z těchto cest vytváří se svým štábem nádherné dokumenty.

Tentokrát nás tedy s sebou vzal do Indie. Společně s ním jsme na motorkách projeli krajinu kolem posvátné řeky Gangy, která vlastně nemá pramen, ale vzniká soutokem dvou řek u města Devprayagu. Naše cesta pokračovala do Váránasí, kde jsme sledovali místní pohřební rituály, po kterých následoval Holi – festival oslavující život ve všech jeho barevných podobách. A že to opravdu stálo za to. Vždyť vidět rozdováděné obyvatele města házející po sobě barevnou vodou naplněné sáčky se až tak často nevidí.

Kmen lovců lebek byl další místo, kam štáb zavítal a dozvěděl se, že ještě v sedmdesátých letech minulého století se tato praktika válečníků běžně vykonávala. Cesta dále pokračovala přes unikátní národní park Kaziranga k cíli cesty – do ústí řeky Gangy v Kalkatě, kde naše cesta také skončila.



Pomoc druhému je investice, která se nevrací penězi, ale lidstvím.
Pomoc druhému je investice, která se nevrací penězi, ale lidstvím.
Pomoc druhému je investice, která se nevrací penězi, ale lidstvím.
8.

NAŠI ŽÁCI BOJOVALI V BRANNÉ SOUTĚŽI WOLFRAM 2026

Dne **27. května 2026** se vybraný tým žáků naší školy zúčastnil oblastního kola populární branně-vědomostní soutěže **Wolfram**. Letošní ročník se konal v Karviné a naši žáci v něm poměřili síly s těmi nejlepšími z celého regionu.

V silné konkurenci celkem **15 čtyřčlenných týmů** museli naši reprezentanti prokázat nejen skvělou fyzickou kondici a pevnou vůli, ale také týmového ducha a teoretické znalosti.

Organizátoři si pro soutěžící připravili pestrou škálu disciplín, které nenechaly nikoho vydechnout. Naši žáci soutěžili v těchto oblastech:

- **Fyzické a praktické disciplíny:** Bojová dráha, střelba, přesun těžkého břemene, hod granátem na cíl a náročný vytrvalostní běh.
- **Vědomostní disciplíny:** Teoretické i praktické znalosti z oblasti zdravotní péče a první pomoci, doplněné o komplexní všeobecný vědomostní test.

Naši školu reprezentoval skvěle sehraný tým složený z žáků prvních ročníků:

- **1.AT:** Jan Halamíček, David Novotný, Jan Černák
- **1.S:** Adam Krajčí
- **Náhradník:** Matyáš Marek

Všem jmenovaným žákům děkujeme za jejich vysoké nasazení, bojovnost a příkladnou reprezentaci školy. Velký dík patří také našim vyučujícím, kteří žáky na soutěž připravovali a podporovali je.

Ing. Lukáš Staněk



Nejrychlejší první pomoc někdy není obvaz, ale podaná ruka.

Pomoc druhému je investice, která se nevrací penězi, ale lidstvím.



PRVNÍ POMOC

ZAČÍNÁ V **SRDCI** ČLOVĚKA.



VŠIMNI SI.



NEBUĎ LHOŠTEJNÝ.



POMOZ.



ZMĚŇ NĚČÍ PŘÍBĚH.



Pozvánka

Vedení SŠTO Vás srdečně zve ke
slavnostnímu předávání maturitních
vysvědčení tříd 4.AT1, 4.AT2 a 2.P,
které se uskuteční dne
5. června 2026 ve 13 hodin
v aule školy.

Krátkodobá stáž žáků v Polsku - zpráva o pobytu

Projekt: Erasmus+ 2025-1-CZ01-KA121-VET-000313654

Termín: 17.5. - 29.5. 2026

Místo: Jastrzębie-Zdroj, Polsko

Účastníci:

Alex Búran	2.K
Daniel Čmela	2.AEA
Mario Gábor	2.AEA
František Schmeiser	2.K
Jakub Zbořil	2.AEA

Pracovní stáž v Polsku: Odborný růst a nové zkušenosti žáků

Pět žáků naší školy z oborů Karosář a Autoelektrikář absolvovalo dvoutýdenní odbornou stáž na partnerské škole **Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego v Jastrzębie-Zdroj**. Hlavním cílem bylo vyzkoušet si moderní postupy v zahraničním prostředí a získat praxi, kterou žáci zúročí v dalším studiu i budoucím zaměstnání.

Odborná náplň stáže

Žáci pracovali v moderním zázemí polské školy pod vedením zkušených mentorů. Program byl intenzivní a kluci se věnovali především dvěma klíčovými oblastem:

- **MOT Pre-inspection and Servicing** – předběžné technické kontroly vozidel (analogie k naší STK) a jejich kompletní servis.
- **Exhaust System and Emission Control** – diagnostika, opravy a údržba výfukových systémů včetně kontroly emisí a ekologických standardů.

Pracovní dny běžely podle pevného harmonogramu. První den začal instruktáží o bezpečnosti a prohlídkou pracovišť, na závěr pobytu pak kluci převzali oficiální certifikáty. Polští mentoři si velmi chválili jejich odborný zájem, zodpovědnost i pracovní nasazení.

Cestování, ubytování a volný čas

Do Polska skupina cestovala autobusem. Ubytování bylo zajištěno přímo ve městě v hotelu se snídaní. Volný čas vyplnil bohatý kulturní i sportovní program – vedle poznávání historie a památek v regionu si žáci také změřili síly se svými vrstevníky z polské školy během společných sportovních utkání. Po celou dobu jim byla oporou doprovodná osoba, která zajišťovala hladký průběh a organizaci celé stáže..

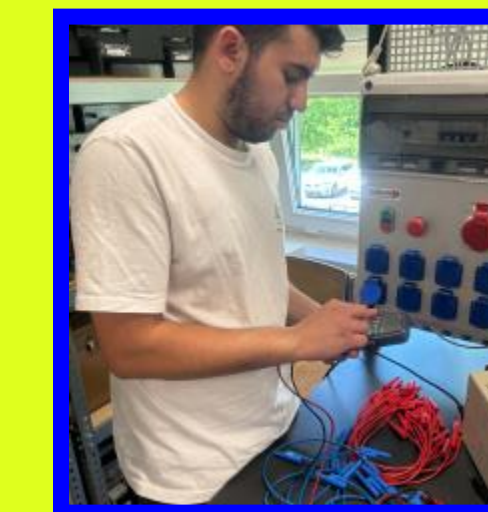
Přínos pro žáky i školu

Žáci si domů odvázejí cenné praktické zkušenosti z oblasti autoelektroniky a karosářských prací, ale i zážitky z mezinárodního prostředí a ověření svých jazykových schopností. Pozitivní zpětná vazba z polské strany jen potvrzuje, že naši žáci dokážou bez problémů obstát i na zahraničních pracovištích.

Poděkování

Děkujeme všem žákům za vzornou reprezentaci školy i České republiky a partnerské škole **Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego** za jejich skvělou spolupráci, ochotu a podporu během celé stáže.

Mgr. Andrea Obracajová, koordinátorka programu Erasmus+



ASK AN AMERICAN

Naši školu navštívil Ian Transue, rodilý Američan, který před několika lety vyměnil americký stát Georgia za život v Evropě. V rámci projektu navštěvuje české školy a diskutuje s žáky o kultuře, politice a odlišnostech života ve Spojených státech.

Pro nás žáky šlo o skvělou příležitost vyzkoušet si znalosti angličtiny v praxi. Náš host s námi s humorem sdílel své začátky s češtinou, popsal oblíbené věci v naší zemi a zajímavě odpovídal na dotazy žáků. Hodina ukázala, že osobní kontakt s cizí kulturou vydá za desítky hodin teorie v lavicích.

Hranice jsou na mapách. Porozumění je v lidech.

V. Konečná, T. Volšátová, K. Dudová, žákyně prvního ročníku oboru Podnikání



**Nejlepší učebnou jazyka
je skutečný život.**

**Nejde o to mluvit dokonale.
Jde o to nebát se promluvit.**

Hranice jsou jen v mapách...



JAZYK NENÍ BARIÉRA. JE TO MOST MEZI LIDMI. ♡

MŮŽEME SE LIŠIT TRADICEMI, KULTUROU, POLITIKOU...
ALE **POROZUMĚNÍ** NÁS SPOJUJE.



KAŽDÉ SLOVO
JE KROKEM
K POROZUMĚNÍ.



KAŽDÝ JAZYK
OTEVÍRÁ DVEŘE
DO NOVÉHO SVĚTA.



RESPEKT
JE JAZYK,
KTERÝ ROZUMÍ VŠICHNI.



NEJLEPŠÍ UČEBNOU
JAZYKA JE
SKUTEČNÝ ŽIVOT.



LIDSKOST
SPOJUJE VÍC
NEŽ SLOVA.



ZKUS TO.
MLUV. POZNEJ.
ZAŽIJ.

ROZDÍLY NÁS **OBOHACUJÍ**, POROZUMĚNÍ NÁS SPOJUJE, SPOLU TVOŘÍME **BUDOUCNOST**. ♡

HORY NÁS SPOJUJÍ - GÓRY NAS ŁĄCZA

V úterý 2. června 2026 ožily beskydské turistické stezky jedinečnou atmosférou přeshraničního přátelství. Hlavním cílem této akce bylo nejen **podpořit aktivní životní styl mládeže**, ale především **upevnit vztahy s našimi polskými partnery** a odbourat případné jazykové bariéry.

Společný výšlap a sportovní zážitky

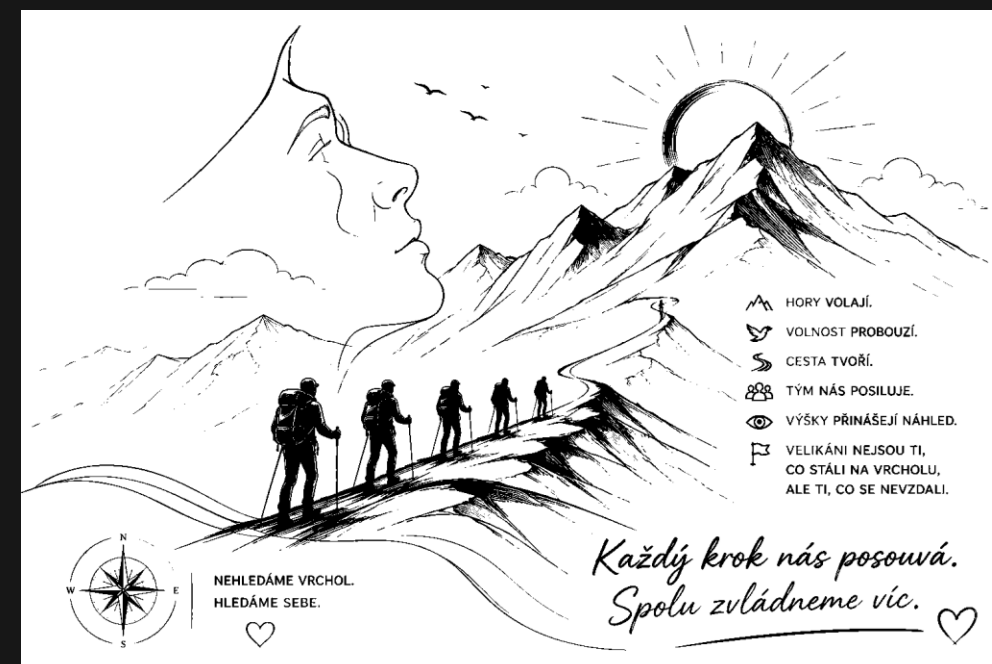
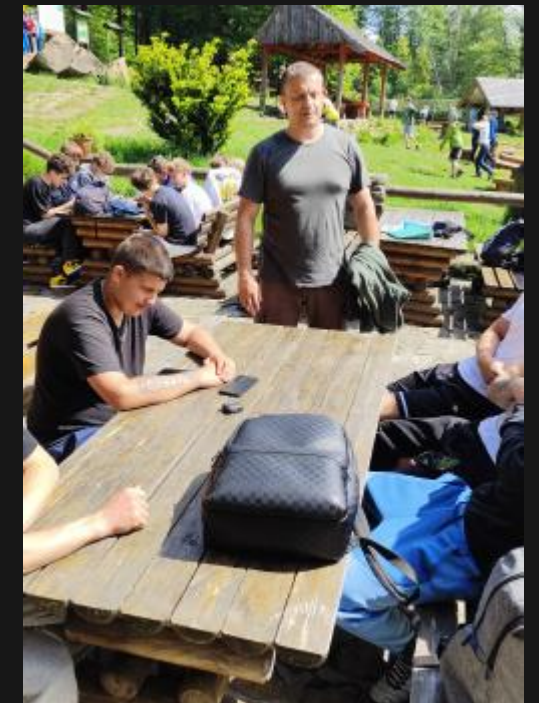
Cesta za dobrodružstvím vedla malebnou krajinou až na **horskou chatu Skalka**. Počasí účastníkům stoprocentně přálo, což umožnilo realizovat veškeré aktivity na čerstvém horském vzduchu.

Během výstupu i v samotném cíli čekala na žáky pestrá škála týmových her. Po zásluhách a skvělých sportovních výkonech na všechny čekala odměna v podobě společného oběda.

Následné neformální posezení na chatě nabídlo ideální prostor pro volnou diskuzi, sdílení bezprostředních dojmů a plánování dalších společných aktivit, na které se obě strany velmi těší.

Projekt byl finančně podporován statutárním městem Havířov.

Mgr. Lenka Krokoszová, vyučující všeobecných předmětů



**Dobrý učitel neusnadňuje cestu.
Pomáhá studentovi zesílit natolik,
aby jí dokázal projít sám**

**Odvaha není nemít strach. Odvaha je
vykročit i se strachem.**

**Úkolem učitele není studentům
odstranit všechny překážky,
ale připravit je tak, aby se jednou
žádné překážky nebáli.“**

<https://ssto-havirov.cz/media/9/9/maturity-2026.pdf?v=1780894852>

<https://ssto-havirov.cz/media/a/f/Predavani-MV1.pdf?v=1781155808>

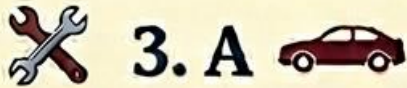
Školní rok 2025-2026

SŠTO POZVÁNKA

Vedení školy srdečně zve rodiče, příbuzné, přátele a učitele na slavnostní předávání výučních listů.

► První termín:
19. 6. 2026
v 10:00 hodin
(sraz žáků 9:00 h)
v aule školy

► Druhý termín:
26. 6. 2026
v 10:00 hodin
(sraz žáků v 9:00 h)
v aule školy


 **3. A**
Mechanik opravář
motorových vozidel

 **3. IK**
Instalatér/Kominík

 **3. OKT**
Obkladač/Klempíř/Tesař

 **3. AT**
Autotronik

 **3. AE**
Autoelektrikář

 **3. KS**
Karosář/Strojník
silničních strojů

 **3. T**
Truhlář

DNEŠNÍ DEN

není jen o listině.

JE O CESTĚ, KTEROU JSTE UŠLI.
LIDECH, KTEŘÍ VÁS PROVÁZELI.
A BUDOUCNOSTI, KTERÁ JE PŘED VÁMI.

*Děkujeme za důvěru,
podporu a víru v nás.*

 **ÚSPĚCH NENÍ CÍL.**
Je to začátek nové cesty.

 **DNEŠNÍ DEN PATŘÍ VÁM,**
*ale i těm, kteří stáli
po celou dobu vedle vás.*

 **KAŽDÝ KROK, KTERÝ JSTE UDĚLALI,**
*vás přivedl až sem.
Buďte na sebe hrdí.*

 **VE ŠKOLE JSTE NAŠLI VĚDOMOSTI,**
*v přátelích silu
a v sobě odvahu.*

 **JEDNA KAPITOLA JE UZAVŘENA.**
*Příběh pokračuje dál –
a vy jste jeho hlavní hrdinové.*

DNES SKLÍZÍTE PLODY SVÉ PRÁCE.

≡ ZÍTRA Z NICH VYROSTE VÁŠ VLASTNÍ SVĚT. ≡

 **PÝCHA RODIČŮ**
*je dnes vaše ocenění.
Díky za jejich lásku a podporu.*

 **VÝUČNÍ LIST**
*není jen papír.
Je to důkaz vaší píle,
vytrvalosti a odhodlání.*

 **PŘÁTELSTVÍ, KTERÁ JSTE TU NAŠLI,**
*jsou darem,
který vám zůstane navždy.*

 **MĚJTE ODVAHU JÍT DÁL,**
*sny se plní těm,
kteří se nevzdávají.*

 **KOŘENY MÁTE NAŠÍ.**
*Křídla už jsou vaše.
Létejte vysoko.*

Rodiče vám dali život. Učitelé směr. Budoucnost už bude patřit vašim rozhodnutím.

Některé cesty končí proto, aby mohly začít mnohem krásněji.



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Skupinová mobilita žáků na Slovensku - zpráva o pobytu

Projekt: Erasmus+ 2025-1-CZ01-KA121-VET-000313654

Termín: 31.5. - 6.6. 2026

Místo: Vráble (Slovensko)

Účastníci:

Tomáš Brachaczek	I.AT
Daniel Brenkus	I.AT
Dominik Číp	I.AT
Richard Čížek	I.AT
Tobiáš Dworok	I.AK
Jan Halamiček	I.AT
Dominik Haščič	I.AT
Matěj Kiša	I.AT
Václav Kuchejda	I.AT
Vojtěch Rendek	I.AK
Petr Volný	I.AT

V termínu od 31. května do 6. června 2026 se vybraní žáci naší školy zúčastnili skupinové mobility na Slovensku. Hostitelskou institucí byla Středná odborná škola technická Vráble, kde byl pro studenty připraven společný program s názvem *Joint Workshop: Applied Electronics and Digital Diagnostics in Automotive Technology*. Celý týden se nesl ve znamení moderních technologií, týmové spolupráce a získávání cenných praktických zkušeností.

Nabitý program v odborných učebnách

V pondělí se žáci po přivítání a bezpečnostním školení seznámili se specializovanými laboratořemi mechatroniky a společně porovnali českou a slovenskou odbornou terminologii.



V úterý již přešli k praktickým aktivitám, při nichž na výukových panelech sestavovali elektrické obvody a pomocí osciloskopů analyzovali signály ze senzorů moderních vozidel. Středeční program je zavedl do světa softwarových simulací, kde s využitím profesionální diagnostiky vyhledávali skryté elektronické poruchy a simulovali síťové závady. Čtvrtek byl věnován práci v CAD/CAM softwaru, základům CNC programování automobilových komponentů a vysoce přesnému měření mechanických tolerancí. Celý týden pak v pátek vyvrcholil „Diagnostickou výzvou“ na laboratorních simulátorech. Po jejím úspěšném absolvování obdrželi žáci zasloužené certifikáty.

Zázemí a volný čas

Žáci byli ubytováni v místním penzionu se zajištěnými snídaněmi. Volný čas po skončení odborného programu patřil odpočinku, poznávání okolí Vráblí a neformálním setkáním se slovenskými vrstevníky. Měli možnost navštívit hrad Levice, místní aquapark nebo vystoupit na vrchol Zobor poblíž Nitry.

Přínosy pro žáky a školu

Žáci si odvázejí nejen certifikáty, ale především řadu nových praktických dovedností. Naučili se pracovat se špičkovým diagnostickým softwarem, využívat osciloskopy při měření a seznámili se se základy CNC technologií. Významným přínosem byl také rozvoj měkkých dovedností, zejména spolupráce v mezinárodním týmu, samostatnosti a komunikace v odborném prostředí.

Pro naši školu představuje tato mobilita další krok v posilování partnerství se zahraničními odbornými školami a přispívá k rozvoji mezinárodní spolupráce v rámci programu Erasmus+.

Poděkování

Děkujeme vedení, pedagogům a zaměstnancům SOŠ technická Vráble za profesionální spolupráci při přípravě programu, vstřícný přístup a srdečné přijetí našich žáků. Poděkování patří také všem účastníkům mobility za jejich aktivní přístup, zodpovědnost a vzornou reprezentaci školy během celého pobytu.

Mgr. Andrea Obracajová, koordinátorka programu Erasmus+

Milan Pól, doprovodná osoba

ŠKOLNÍ IADVENTURE

Už ve čtvrtek 25. června se naše škola promění ve velké herní pole! Pro žáky jsme připravili akční technologickou soutěž Školní iAdventure, která prověří jejich týmového ducha, logické myšlení i kreativitu.

Kdy: Čtvrtek 25. 6. od 8:00 do 11:00

Kde: Prostory naší školy, začátek v tělocvičně

Co s sebou: Týmovou náladu a nabitý kreativní režim!



Sledujte naše sociální sítě a dozvíte se, kdo se stal absolutním vítězem této digitální jízdy!

V Havířově 24. 06. 2026



Poděkování a přání krásných letních prázdnin

Máme za sebou další společný školní rok. Pro naši školu to byl rok plný výzev, nových zkušeností, ale především skvělých úspěchů.

Rádi bychom vám všem na prahu letních prázdnin upřímně poděkovali.



MILÍ ŽÁCI,

děkujeme vám za vaši každodenní práci, píli a energii. V odborném výcviku i v teoretickém vyučování jste dokázali, že vaše řemeslo a obory mají smysl a velkou budoucnost. Sledovat vaše pokroky, kreativitu a úspěchy při praxích či soutěžích je pro nás tou největší odměnou. Ti z vás, kteří letos úspěšně zvládli závěrečné zkoušky a maturity, mají naše uznání a přání pevného kroku do profesního i osobního života.



VÁŽENÍ RODIČE,

vám patří náš hluboký dík za důvěru, kterou v naši školu vkládáte. Děkujeme za vaši trpělivost, podporu, kterou svým dětem doma poskytujete, a za otevřenou komunikaci s námi. Bez pevného partnerství mezi rodinou a školou by úspěchy našich žáků nebyly možné. Velmi si vaší spolupráce vážíme.



VÁŽENÍ KOLEGOVÉ, PEDAGOGOVÉ I PROVOZNÍ ZAMĚSTNANCI,

děkujeme vám za vaši profesionalitu, trpělivost a lidský přístup. Vaše nasazení při předávání řemeslných dovedností a vědomostí formuje budoucí generaci odborníků, na které můžeme být pyšní.

Nyní je čas odložit učebnice i nářadí. Přejeme vám všem krásné, bezstarostné a slunečné letní prázdniny. Žákům přejeme spoustu nezapomenutelných zážitků s přáteli, rodičům klidnou dovolenou plnou odpočinku a našim pedagogům zasloužený relax a načerpání nových sil.

Prožijte léto ve zdraví a v září se těšíme!



*Přejeme vám krásné léto plné odpočinku,
radosti a nových zážitků.*

Těšíme se na společné setkání v září.



**ŠKOLNÍ
ROK
2026/2027
UŽ NA NÁS
ČEKÁ...**