

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ
PÁTEK 15. LISTOPADU 2024
STOD

PROGRAM :

9.00 Zahájení

- **budova teoretické výuky** – Plzeňská 245, parkovat lze naproti u Penny
- **budova školního kadeřnictví** – Plzeňská 29, parkování vedle budovy
nebo lze dojít od školy cca 200 metrů
- **budova domova mládeže** – Plzeňská 322, hned vedle školy

V přízemí budovy školy na návštěvníky čekají **provázející žáci**, kteří vás provedou podle vašeho zájmu o obory učebnami a dílnami odborného výcviku. Zároveň vám zodpoví i vaše dotazy ohledně chodu školy.

K dispozici vám všude budou i **pedagogičtí pracovníci**.

Po celý den :

- Učebna č. 3**
- **ukázky výuky oboru kadeřník**, práce s cvičnými hlavami
 - **ukázky prací žáků** z výtvarné výchovy
 - **kreativní dílna žáků** – výroba vlasové ozdoby pro slavnostní a soutěžní účesy
- Učebna č. 4**
- **fotokoutek** – zapózuji si jako budoucí kadeřník – kadeřnice s rekvizitami v našem fotokoutku, uděláme ti profi foto a bude-li se ti líbit, pošleme ti foto na e-mail
 - **koutek s AI** – interaktivní stanoviště, kde si můžeš vyzkoušet komunikaci s umělou inteligencí, návrh účesu k různým příležitostem, postup pro vytvoření tohoto účesu
 - **malý vánoční jarmark** – výrobky našich žáků i pedagogů k zakoupení

V ostatních učebnách probíhá běžná výuka, do které můžete podle zájmu nahlédnout, uvidíte **práci s interaktivními tabulemi, informačními a digitálními technologiemi, využití výukových aplikací prostřednictvím mobilních telefonů žáků, využití virtuální reality** v odborných předmětech.

Dílny elektrotechnických oborů – v přízemí a v 1. patře :

- **zabezpečovací a chytrá domácnost** – ukázky výukových panelů firem Jablotron a Loxone, demonstrace simulací a funkcí
- **práce elektromechanika** – ukázky a možnost vyzkoušení pájení, cínování a montáže elektro součástek, práce s pneumatickými systémy
- **robotika, 3D projekce, virtuální realita** – v nové učebně – zážitková interaktivní 3D prezentace školy ve VR, vyzkoušení VR brýlí v simulovaném prostředí, ukázky robotického ramena a robo vozítek s výukou programování, skenování objektů 3D skenerem k SW úpravám
- **holografická 3D projekce** – pokročilá holografická technologie k propagaci výrobků, prostorových objektů a ke vzdělávání
- **Robotstudio od ABB Robotics s VR propojením**, možnost si vyzkoušet jak funguje tvorba pracovních postupů, simulace a virtuální ovládání robotických systémů v reálném čase
- **filamentový a UV 3D tisk** – ukázka kompletního procesu až po finální výrobek, možnost porovnání metod a výsledků
- **výstava prací žáků elektro oborů** – projekty na deskách plošných spojů, funkční elektronické obvody
- **koutek s AI** – interaktivní stanoviště , kde si můžeš vyzkoušet komunikaci s umělou inteligencí, generování obrázků, přesnost a interpretaci elektrických schémat podle zadání, návrhy obvodů, údržby elektrických systémů ...

Školní kadeřnictví - prohlédnete si prostory dámského a pánského kadeřnictví, recepci, uvidíte žáky oboru kadeřník při výuce v reálném provozu školního kadeřnictví, ukázky z účesové tvorby, vyšetření vlasové pokožky trichologickou kamerou, podle

zájmu můžete využít služeb na střih, barvení či účesovou tvorbu přímo na vás

Na chodbách školy se budou prezentovat některé z partnerských firem školy, kde žáci konají odborné praxe a které nabízejí žákům i sponzorské programy.

17.00 Ukončení

Přejeme návštěvníkům příjemné zážitky z návštěvy naší školy a budeme se těšit na vaše přihlášky ke studiu.