

Na konci měsíce si budou moci žáci vyzkoušet jednotnou přijímací zkoušku

Devátáci si v lednu mohou vyzkoušet přijímačky nanečisto. Školy testy dostanou zdarma.

■ -lb-

Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CZVV) ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) připravilo nový projekt Přijímačky nanečisto. Jeho cílem je umožnit uchazečům zažít testovou situaci obdobnou vlastnímu konání jednotných přijímacích zkoušek.

Akce je cílena především na ty žáky devátých ročníků, kteří neprocházejí hrazenou přípravou k jednotné přijímací zkoušce. „Narovnají se tak podmínky jednotlivých uchazečů, zejména s ohledem na rozdílné socioekonomické podmínky uchazečů,“ uvádí zpráva CZVV.

Školám budou testy dostupné prostřednictvím online úložiště od 24. ledna 2025. Odkaz na toto úložiště a přístupové údaje obdrží školy do 15. ledna e-mailem.

Zkušební dokumentace se bude skládat z testového sešitu a záznamového archu. Pro hodnocení budou školám zpřístupněny pokyny a klíče správ-



PROCVIČENÍ přijímaček má u žáků posledních ročníků základních škol snížit hlavně stres před samotnou zkouškou „naostro“.

Ilustrační foto: archiv JN

ných řešení. Testy budou muset školy vyhodnotit samy. Připraven je test z českého jazyka a literatury (30 úloh, časová dotace 60 minut) a matematiky (16 úloh, časová dotace 70 minut).

I letos je možné si testy na střední školy vyzkoušet ve webově aplikaci TAU. Ta je určena k procvičování testů a úloh zadaných v rámci přijímací zkoušky či maturitní zkoušky. Kromě jiného lze v aplikaci provést simulaci opravdové zkoušky.

Termín podávání přihlášek na střední školy je od 1. do 20. února. Stejně jako v minulém školním roce budou uchazeči moci podávat až pět přihlášek, z toho až tři na obory bez talentové zkoušky a až dvě na obory s talentovou zkouškou. Přihlášky budou moci podávat elektronicky přes systém DiPSy, papírovou formou s podporou elektronického systému nebo čistě papírovou formou.

Ve dnech 11. a 14. dubna 2025, pro čtyřleté obory, a 15. a 16. dubna 2025 pro víceleté obory – se uskuteční přijímací i talentové zkoušky na všechny střední školy.

Důležité je vědět, že student si na přihlášce závazně zvolí pořadí škol podle své priority.

Pro ty, kteří neuspějí v prvním kole přijímacích zkoušek, se bude v termínu od 8. do 12. června konat druhé kolo. Ve hře pak bude i třetí kolo přijímaček. To však nebude řízeno centrálně. Termín si zvolí každá střední škola sama.

Přijímací zkoušky na střední školy by podle státní organizace Cermat měly být náročnější pro žáky devátých tříd, a to hlavně z matematiky. Její ředitel Miroslav Krejčí uvedl, že naopak testy

pro žáky pátých tříd by se měly náročností vrátit na úroveň minulých let a měly by být lehčí. Testy z češtiny zůstanou podle něj konstantní.

Na obtížnosti přijímacích zkoušek podle organizace Cermat nezáleží. Přijímačky mají za úkol srovnat děti do pořadí, aby škola vybrala těch prvních 30 nebo 60 a nezáleží, kolik mají děti bodů.

Nezáleží tedy na tom, zda jsou meziročně testy snazší nebo těžší, ale na tom, jak se žákovi dařilo ve srovnání s ostatními v daném roce.

Maturitní kalendář

Nejen na žáky devátých tříd čekají v roce 2025 velké úkoly. Každoročně patří druhá polovina školního roku i maturitám.

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky se v jarním zkušebním období budou konat 2. – 7. května.

Zkoušky profilové části se v jarním zkušebním období budou konat v období od 16. května do 10. června. Konkrétní termíny stanoví ředitel dané školy nejpozději dva měsíce před konáním zkoušek.

-lb-

SŠ PTA Jihlava: Nový název, nový obor a moderní směr

Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava, jedna z největších škol v Kraji Vysočina, vstupuje do nového roku s výraznou proměnou. Od 1. ledna 2025 mění svůj název na **Střední průmyslová škola Jihlava**. Tato změna je součástí modernizace vizuální identity školy, která si klade za cíl posílit značku a jednotnost prezentace školy v očích studentů, rodičů i odborné veřejnosti.

Moderní vizuální styl

Nový vizuální styl školy zachovává tradiční modrou barvu v moderní interpretaci. Hlavním prvkem je jednoduchý symbol reprezentující široké spektrum oborů, která škola nabízí. Tato aktualizace nejen odpovídá současným trendům v komunikaci, ale také umožní lépe oslovit nové studenty a rodiče, posílit image školy jako moderní vzdělávací instituce a efektivněji komunikovat s veřejností.

O úspěších školy a dalších plánech jsme si povídali s **Ing. Danou Kohárovou, pověřenou řízením školy**.

Rozhovor s Ing. Danou Kohárovou, pověřenou řízením školy

Vaše škola dosáhla v posledních letech mnoha úspěchů. Na co jste nejvíce hrdá?

Naši studenti dosahují výborných výsledků v odborných soutěžích. V minulém roce se umístili na předních místech jak v okresních, tak krajských kolech. Ale úspěchy jsme zaznamenali i v celorepublikových finálových kolech odborných soutěží, například **Autoopravář Junior**, **Soutěž obráběčů**, **Stříbrný píst**, **České ručičky** nebo **Automobileum**. Právě v této soutěži naši studenti obsadili první místo. Tyto výsledky ukazují, že naši studenti jsou nejen teoreticky připraveni, ale dokážou své znalosti výborně aplikovat v praxi.



Ing. Dana Kohárová

Kraj Vysočina, zřizovatel školy, minulý rok investoval více než **70 milionů korun** do rozvoje školního areálu. V září jsme slavnostně otevřeli novou halu odborného výcviku na pracovišti Polenská a venkovní multifunkční sportovní areál na pracovišti Legionářů.

Vaše škola je také známá tím, že klade důraz na propojení teorie s praxí. Jak to funguje v každodenní výuce?

Studenti získávají praktické dovednosti v moderních učebnách vybavených například 3D dotykovými souřadnicovými CNC měřicími stroji, robotickým pracovištěm, fotografickým ateliérem, nahrávacím studiem nebo autolakovnou. Výuka strojírenských oborů probíhá na více 15 moderních CNC strojích. Učebny reflektují aktuální trendy, jako je **Průmysl 4.0**. Výuka probíhá i v partnerských firmách, například ve společnosti **Bosch**, kde studenti získávají reálné pracovní zkušenosti. Důležité je, aby si žáci osvojili nejen odborné znalosti, ale také dovednosti, které jim zajistí konkurenční výhodu na trhu práce.

V oblasti zahraniční spolupráce jste také velmi aktivní. Co studentům nabízí program Erasmus+?

Díky programu **Erasmus+** mají naši studenti možnost sbírat cenné zkušenosti v zahraničí. V posledních letech jsme realizovali stáže v Polsku, Německu a Indii. V lednu a únoru 2025 se 24 žáků vydá na měsíc do Rakouska a Španělska na



odborné stáže. Každá taková zkušenost rozšiřuje jejich obzory, zlepšuje jazykové schopnosti a přináší jim nové dovednosti. Tyto stáže jsou často nezapomenutelnými zážitky, které studenty motivují v jejich dalším rozvoji.

Čím je vaše škola výjimečná oproti ostatním technickým školám?

Jedinečnost naší školy spočívá nejen v široké nabídce oborů, celkem nabízíme 20 oborů v oblasti IT, elektrotechniky, strojírenství a automobilového průmyslu. Jsme jedinou školou v Česku i na Slovensku, která vyučuje obor **Jemný mechanik – hodinář**. Absolventi tohoto oboru nacházejí okamžité uplatnění ve špičkových hodinářských firmách. Kromě toho nabízíme i nově vznikající obory, jako je **Technické lyceum se zaměřením na robotiku a průmyslovou automatizaci** nebo na **automotive technologie budoucnosti**. Pozitivní je, že v jednotlivých oborech přibývá dívek, které jsou výbornými studentkami.

Jak se daří motivovat mladé lidi ke studiu technických oborů?

Chceme zájemcům ukázat, že technické obory jsou nejen užitečné, ale také inspirativní. Během dnů otevřených dveří si zájemci mohou prohlédnout naše moderní zázemí, vyzkoušet technologie a objevit, jaké možnosti jim technické vzdělání přináší. Důležité je také propojovat vzdělání s reálnou praxí a spolupracovat s průmyslovými partnery, kteří studentům ukazují, že technické vzdělání má velký význam. Pro základní školy nabízíme **Projektové dny**, během nichž je pro žáky osmých a devátých tříd připraven program s praktickými ukázkami.

Moderní technologie pro budoucnost

Střední průmyslová škola Jihlava disponuje specializovanými pracovišti, která reflektují nejnovější trendy:

- učebna měření s CNC strojem **DuraMax** a dalšími digitálními přístroji
- pracoviště s CNC frézkami a soustruhy
- robotická pracoviště a 3D tiskárny
- učebna pro **Průmysl 4.0**
- moderní autolakovna, karosárna, autoservis
- fotografický ateliér, nahrávací studio
- virtuální trenážer pro výuku svařování
- učebny pneumatiky a elektropneumatiky

Kde najdou žáci po škole uplatnění a případně kam dál mohou jít studovat?

Pokud jde o uplatnění po absolvování školy, studenti maturitních oborů mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách nebo najít práci přímo v oboru. Absolventi učňovských oborů nacházejí široké uplatnění v praxi díky získaným odborným dovednostem. Někteří absolventi si po ukončení tříletého studia zvolí **nástavbové studium**, kde si mohou doplnit vzdělání o maturitu a získat lepší možnosti kariérního růstu. Pořádáme každoroční **Job Day**, kde se studenti mohou setkat s potenciálními zaměstnavateli, získat přehled o možnostech pracovního uplatnění a navázat první profesní kontakty.

Blíží se přijímací řízení. Co byste studentům poradila?

Digitalizace přijímacího řízení umožňuje uchazečům podat více přihlášek a snadno je podle svých preferencí seřadit. Díky široké nabídce oborů doporučujeme podat všechny tři přihlášky na naši školu, jen s různými zaměřeními. Zveme všechny na **dny otevřených dveří**, které se uskuteční **18. ledna 2025 od 9 do 15 hodin**.

(PI-j01-20D)