

metro

& 5^{PLUS}2

PROFIMEDIA



Alpské lyžování slaví výročí

Přesně před **90 lety** začaly IV. zimní olympijské hry. V německém Garmisch-Partenkirchenu bylo poprvé do programu zařazeno alpské lyžování. Mužský i ženský závod ovládli **domáci**.



Interiér prototypové jednotky R1



Prototypová R1 na zkušební dráze kačerovského depa

ARCHIV DPP

Před 55 lety se na Kačerově testovalo lehké metro z ČKD

Prototyp R1 byl dílem konstruktéra Antonína Honzika a designéra Františka Kardause.

Pražské metro nedávno oslavilo výročí. Dělníci do země poprvé kopli 7. ledna 1966. Zprvu mělo jít o tunely pod povrchové tramvaje, už o rok a půl později však přišlo rozhodnutí celý koncept změnit na metro klasického stříhu.

Odlišná koncepce s sebou však přinesla i důležitou otázku: Co tedy bude v tunelech jezdit? Výběrové řízení se dle publikace Historie MHD v Praze vydané dopravním podnikem konalo v roce 1968.

Zapojila se do něj celá řada firem. Se svým návrhem zvíťazila ČKD Tatra Smíchov. Domácí podnik porazil nejen firmy z proklínaného Západu, ale například i sovětský Mytiščínský strojírenský závod.

Soupravy z hliníku

Nové jednotky, jež měly v podzemí jezdit, navrhl tým pod vedením konstruktéra Antonína Honzika a podobu jim vtiskl návrhář František Kardaus. Dvojice jen o pár let dříve stála také za vznikem velmi rozšířených tramvajů Tatra T3.

Omezením pro vývoj moderních vozů byla nosnost tehdy rozestavěného Nuselského mostu, jehož projekt počítal s provozem jen relativně lehkých tramvajových vozů. Pro snížení hmotnosti konstruktéři použili tehdy

neobvyklé hliníkové díly nebo laminátovou střechu.

Ve smíchovské továrně ČKD, odkud vyjžděly i tramvajové vozy, v říjnu 1970 vyrobili dva prototypové vagony, které dohromady tvořily jednu soupravu R1. Druhá vznikla v následujícím roce. Neprůchodí dvojice bylo možné sprahovat, v pražském metru by mohly jezdit až šestivozové vlaky.

Obě prototypové jednotky se od sebe lišily jen mírně – první z nich měla pevná skla v oknech a bočnice z rovného plechu, ta druhá měla bočnice z vlnitého plechu a otevírací okna.

Konec před začátkem

Do tunelů tehdy nové vlaky ještě nemohly – tam se ostatně první metro podívalo až těsně před koncem roku 1973 – zaměřily tedy na tehdy jediný provozní úsek, kterým byla vlečka z nádraží Krč ke staveništi kačerovského depa.

Zhruba dva kilometry dlouhá trať sloužila i jako zkušební. Vozy tu měly najet předepsané kilometry a noví strojevedoucí si vyzkoušet jejich ovládání. Obě soupravy se po trati poprvé rozjely 5. května 1971 – letos od začátku zkušebního provozu uplyne 55 let.

Už v době, kdy probíhaly jízdní zkoušky československých souprav, bylo nicméně jasné, že pražské podzemí jim nikdy patřit nebude. Tlak ze SSSR přiměl komunistické úřady ke změně, která je v pražském podzemí vidět dodnes. Konec jednotek R1



Dokončená jednotka R1 vystavená na dvoře smíchovského závodu

v metru přišel ještě před vlastním zahájením zkoušek a dodnes je částečně opředěn tajemstvím. Komunistické špičky v březnu 1971 rozhodly o nasazení v té době už zastaralých vlaků ze Sovětského svazu – právě z mytiščínského závodu na předměstí Moskvy.

Jisté je, že rozhodnutí bylo veskrze politické, ačkoli úřady jako důvod uváděly například nedostatečnou kapacitu smíchovského závodu. Výběr souprav, vycházejících z vozů z 50. let, které samy našly inspiraci v americkém metru let třicátých, si vyžádal i úpravy na stavbě.

Upravit se musel například Nuselský most, který by těžké vozy neunesl. Pod koleje se proto dostal speciální rošt, rozkládající jejich váhu, nutno dodat, že úpravy by most potřeboval i kvůli československým jednotkám, i ty

byly o něco těžší než tramvaje, se kterými se původně počítalo.

Z okruhu do šrotu

Jednotky však z testovací trati hned nezmizely, neboť závod ČKD chtěl získat zkušenosti a zjistit, zda jsou vhodné pro použití například na rychlodráhách. V lednu 1972 z dosud ne zcela známého důvodu jeden z vlaků na dráze narazil do druhého, v té době odstaveného. Údajně byl na vině mikros pánek strojevedoucího.

Síla nárazu byla tak velká, že odstavené vozy prorazily stěnu plechové kůlny, která sloužila jako depo, a první z nich sjel z náspu. Dva vážně poškozené vozy nechal podnik sešrotovat, ze zbývajících dvou však po opravě sestavil novou jednotku.

Vagony doznaly také lehkých úprav – dostaly napří-

klad pantografy pro odběr proudu z troleje a pod označením R2 zaměřily na železniční zkušební okruh ve Velimě.

Stroje se během zkoušek osvědčily, hlavním problémem byl nedostatek zájmu provozovatelů – v tehdejší Československu v podstatě žádná dráha, na které by vozy našly uplatnění, nebyla – a nepodařilo se je prodat ani do zahraničí.

Zájem o jednotku však projevilo brněnské Technické muzeum, kam se dle podnikového časopisu pražského dopravního podniku DP kontakt dostala až s přelomem desetiletí. Zůstala však odstavená pod širým nebem na jednom z místních nádraží a koncem roku 1986 zaměřila do šrotu.

Z obou souprav nezůstalo nic, ve střešovickém muzeu MHD je dnes už jen model jedné z nich. **MATOUŠ WALLER**

Dobíjecí síť elektroaut se rozšířila o stovky stanic

Energetické společnosti se chtějí soustředit na přípravu ultrarychlých stanic.

Dobíjecí infrastruktura pro elektromobily se loni v Česku rozšířila o stovky nových stanic. Stále větší podíl přitom mezi nimi tvoří výkonnější ultrarychlé stojany. Spolu s tím vzrostl i provoz dobíjecí sítě, provozovatelé evidují meziroční nárůst odběrů i počtu dobíjení o vysoké desítky procent. Vyplývá to z informací provozovatelů.

Prudký růst využívání dobíjecích stanic postupuje společně se stoupajícím zájmem o elektrická auta. V současnosti je podle dat automobilových svazů v zemi registrováno přes 58 tisíc elektromobi-

lů. Za loňský rok jich lidé a firmy registrovali přes 21 tisíc. Podle dopravních expertů je hustota dobíjecí infrastruktury v Česku zatím dostačující, v Evropě patří co do počtu stanic k průměru.

Provozovatel největší sítě společnost ČEZ loni zprovoznil 206 nových stojanů, celkově jich tak nyní má ve své síti téměř 1 000 s výkonem přes 100 megawattů (MW). Ve větší míře se přitom soustředila na rozšiřování ultrarychlých stanic, kterých otevřela 133. „Z poptávky řidičů jasně vyplývá, že preferují úsporu času díky ultrarychlému dobíjení. Právě tento typ stanic proto začíná v posledních letech mezi našimi instalacemi převažovat a dnes je každý pátý stojan naší sítě ultrarychlý,“ uvedl místopředseda představenstva ČEZ Pavel Cyran.



Dobíjecí stanice PRE

Odběr elektřiny v síti ČEZ meziročně stoupl o 56 procent na 14,9 gigawatthodiny (GWh). Nejvytíženější byly podle společnosti stanice u dálnic, z krajů pak ve Středočeském kraji, Praze a také v Královéhradeckém a Jihomoravském kraji.

O 92 nových stanic se loni rozšířila infrastruktura Pražské energetiky (PRE), dohromady jich tak nyní provozuje skoro 900. Spotřeba energie na nich podle podniku stoupla meziročně o 47 procent na 11,57 GWh elektřiny.

„V letošním roce se chceme soustředit zejména na přípravu projektů ultrarychlých dobíjecích hubů, ale i na rozvoj privátního dobíjení. V rámci veřejné sítě plánujeme zprovoznění přibližně 30 nových dobíjecích stanic a přípravu projektů na výstavbu více než 200 dobíjecích stanic pro roky 2027 a 2028. Na naše distribuční trafostanice budeme instalovat modernější stanice s navýšeným výkonem,“ popsal plány pro letošní rok vedoucí sekce Emobility v PRE Libor Hladík.

Společnost E.ON v loňském roce zprovoznila 269

nových dobíjecích bodů pro elektroauta v 56 nových lokalitách. Celkově tak nyní podnik má ve své síti více než 850 dobíjecích bodů. Řidiči na nich loni odebrali více než 7,5 GWh elektřiny, což představuje meziroční nárůst dodané energie o 105 procent. Nejvíce se přitom dobíjelo v Praze, a to 1,3 GWh.

„Naše síť se již více let zaměřuje na rozšiřování rychlého a ultrarychlého dobíjení a tento trend jsme naplno potvrdili i v roce 2025,“ uvedl jednatel E.ON Drive Infrastructure Martin Klíma. Nejvytíženější jsou podle něj lokality s vyššími výkony. „V roce 2026 budeme naši expanzi v segmentu ultrarychlého dobíjení ještě stupňovat. Připravujeme zhruba 80 nových lokalit, všechny jako dobíjecí huby s nejvyššími výkony,“ dodal Klíma. **ČTK**

INZERCE

REGIOJET

**1+1
zdarma**

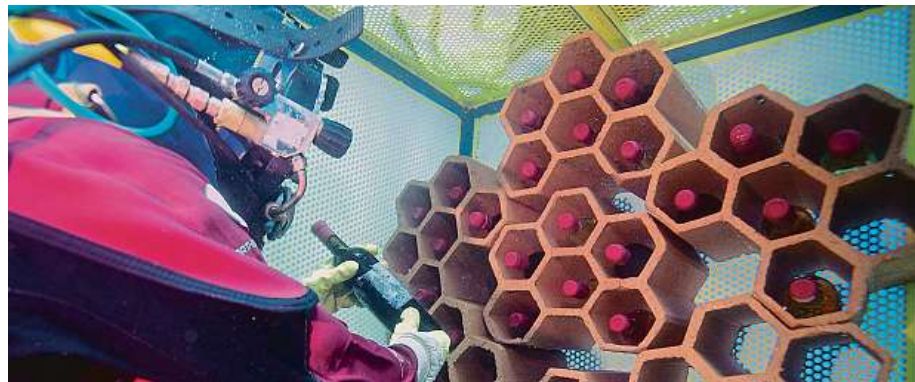
na jízdenky po Evropě



**Vyrazte
spolu
na výlet**



regiojet.cz/valentyn



Dno moře nabízí stabilní teplotu kolem, což je pro zrání velmi příznivé.

2x PROFIMEDIA

Chilská společnost nechává zrát víno pod mořskou hladinou

Oceán místo sklepa? Someliérka nové chutě chválí.

V kovových klecích u malého ostrova Locos na severu Chile skladují potápěči na mořském dně lahve vína. Stálá teplota kolem jedenácti

stupňů Celsia po celý rok, podtlak a správné množství světla dobře imitují jeskynní efekt tradičních podzemních vinných sklepů. Jde o nový projekt na podvodní skladování.

„Postupně nacházíme určité produkty, které pod vodou fungují velmi dobře,“ poznamenal ředitel potápěčského

centra ODC v kraji Coquimbo Alejandro Soza. Lahve jsou ponořeny v hloubce deseti až dvaceti metrů po dobu osmi měsíců až jednoho roku a obklopeny vápenatými sedimenty, které jsou ideální pro stabilní ochranné prostředí. Takové, které se skvěle hodí pro dlouhodobé zrání.

„Tříslgoviny jsou jemnější, měkčí a tělo je elegantnější,“ řekla brazilská someliérka Luana Balbineová, když v potápěčském centru ochutnávala jedno z vín. Samotné centrum ODC uvádí, že pod vodou nejlépe zraje bílé víno a odrůdy z chladného podnebí, jako je Chardonnay, Sauvignon Blanc a Pinot Noir. Me-

todu lze však použít i na jiné odrůdy.

Konzervace vína pod vodou se praktikuje už několik desítek let, ale pro jednoho z největších vývozců vína na světě je tento způsob novinkou. V Chile je vinařství základem národní identity a významným ekonomickým motorem. **ČTK**

INZERCE

SBĚRATELSKÝ KABINET

MICHELSKÁ 18, Praha 4

RÁDI VYKOUPIME:

VEŠKERÉ HODINKY VČETNĚ PRIM, TĚŽ NEFUNKČNÍ, I DÍLY A HODINÁŘSKÉ POZŮSTALOSTI, MINCE, ODZNAKY, POHLEDNICE, MILITARIE, ZNÁMKY, KNIHY A ČASOPISY, VYZNAMENÁNÍ, BANKOVKY, HRAČKY GRAMODESKY, NÁBYTEK DO R. 1970, RÁDIA, LAMPY A LUSTRY, UHLÁKY, SKLO A PORCELÁN, VÁNOČNÍ OZDOBY A BETLÉMY I PAPIROVÉ, MAPY, ANGLIČÁKY, OBRAZY A GRAFIKY, STARÉ NÁDOBÍ A NÁŘADÍ, VZDUCHOVKY A ČTYŘLÍSTKY, ATP.

DROBNÉ STŘÍBRO (PŘÍVĚŠKY, NÁUŠNICE, PRSTÝNKY, BROŽE ATP.). TAKÉ STOLNÍ STŘÍBRO A BANKOVKY.

VÝKUP KNIH!!!

AŽ 2 000 Kč ZA KAŽDÝCH 10 KNIH, KTERÉ OD VÁS VYKOUPIME.

Cenné knihy ohodnotíme zvláště. Vykoupíme také pohlednice a mapy.



Přijedeme kamkoliv v Čechách i na Moravě.
Likvidujeme též celé pozůstalosti.

NÁVŠTĚVY PO TELEFONICKÉ DOHODĚ 602 229 348
sberatelskykabinet@post.cz

Festival Eigasai přinese japonské filmy ze srdce



Japonský kjógen představuje komickou divadelní formu.

ARCHIV DIVADLA KJÓGEN

Prožívat srdcem, nebo myslet hlavou? Tuto otázku si pokládá festival japonského filmu Eigasai, který se koná od 9. do 14. února v pražském Kině Lucerna. Už 19. ročník představí kromě současných japonských filmů také animovanou klasiku.

Kromě šesti večerů s japonským filmem bude součástí programu Japonský kulturní den, a to v sobotu 14. února od 10.30 do 18 hodin. Návštěvníci se mohou těšit i na výstavu japonských mečů, vyzkoušet si skládání origami, psaní kaligrafie a další tvořivé dílny. Většina workshopů je zdarma. Nebude chybět japonské jídlo, sladkosti a zelený čaj.

V rámci doprovodného programu bude sobotní den protkaný živou kulturou. V pasáží Lucerna vystoupí okinawští bubeníci Ryukyukoku Matsuri Daiko a tanečníci Yosakoi Hanamaru. Společné vystoupení, které přiblíží japonskou kulturu, nabídnou oblíbené Divadlo kjógen, tanec nihon bujō předvede paní Izumo Šócó, na japonskou flétnu rjúteki zahraje pan Gotó Nobuhiro a rytmy taiko bubnů rozezná Wadaiko Yosa-Yosa. Těšit se můžete také na samostatný taneční workshop s tématem tance Sakura a v kavárně Lucerna bude ke zhlédnutí výstava unikátní výtvarné techniky kiokugami. Více www.eigasai.cz. **MET**

coop

VÝBĚR Z NABÍDKY

OD STŘEDY 28. 1. DO ÚTERÝ 10. 2. 2026



Salám Rio Ebro
1 kg = 199,-
KOSTELECKÉ UZENINY

NAŠE CENA



ALGIDA
Cornetto
Classico, Chocolate
125 ml | 1 l = 239,20
UNILEVER ČR



HOLLANDIA
Čerstvý sýr
s jogurtem
originál
125 g | 1 kg = 279,20
HOLLANDIA KARLOVY VARY



BRICK
Croissant
vybrané druhy
60 g | 1 kg = 198,33
COMPERIO

11,90



29,90

FÖRTEL
Substrát
pro výsev
a množení
10 l | 1 l = 2,99
AGRO/FORESTINA

exkluzivně
POUZE V PRODEJNÁCH COOP

Všechno dobré



coop | JEDNOTA coop | KONZUM

NOVÁ PRODEJNA PLZEŇ KOŠUTKA

U nás najdete vše, co potřebujete,
pohodlně na jednom místě. Čeká
na vás **široký výběr zboží, kvalitní
zákaznický servis a moderní
technologie**, které zrychlí
a usnadní váš nákup.

Těšíme se na vás!



Slavnostní otevření 18. 2. 2026 v 7.00
PLZEŇ KOŠUTKA
ul. Karlovarská



Vracejí se tradiční obory

KARLOVY VARY Po několikaleté přestávce se do osnov výuky na Střední uměleckoprůmyslové škole keramické a sklářské v Karlových Varech vrací dva pro region tradiční učební obory: sklář – výrobce a zušlechťovatel skla a výrobce a dekorátér keramiky. S obnovením výuky tradičního řemesla počítá škola už ve školním roce 2026 – 27.

Oba obory z osnov zmizely v roce 2022. „Nešlo o jejich zrušení, ale o dočasné pozastavení nábory nových učňů,“ zdůraznila Markéta Šlechtová, ředitelka keramické školy. Na vině tehdy byl nedostatek financí. S penězi chce školy do budoucna pomoci kraj. „Obnovení těchto oborů je pro naši školu i celý region zásadním krokem,“ konstatovala ředitelka.

Předpoklad je, že při zahájení výuky usedne do lavic v obou oborech celkem deset učňů. „Ztráta by v takovém případě byla přibližně milion korun. S každým dalším chybějícím učněm by ale byla vyšší,“ naznačil hejtmán Karlovarského kraje Petr Kubis.

Kraj je ovšem podle něj připravený ztrátu uhradit.

Jak sklář, tak výrobce porcelánu patří k tradičním oborům v regionu. I proto se do projektu zapojily dvě největší společnosti, karlovarská sklárna Moser a novorolská porcelánka Thun 1794. Jejich stěžejním úkolem bude poskytnout učňům potřebnou praxi přímo v provozu.

Pro firmy, které se podpísejí smlouvou do projektu, mají obnovené učební obory zásadní význam. „Sice jsme rozjeli rekvalifikační kurzy, díky nimž už nastoupilo osm nových zaměstnanců, do budoucna ale odchody našich lidí do důchodu jen rekvalifikanty nahradit nedokážeme,“ vysvětlil Martin Dvořák, generální ředitel sklárny Moser.

Podle Vlastimila Argmana, generálního ředitele porcelánky Thun, je zásadní vychovat novou generaci lidí, kteří budou pokračovat v tradiční produkci regionu. „My máme zájem především o ženy. Naší výhodou je jednosměrný provoz,“ konstatoval.

Jak Moser, tak Thun se přitom budou na projektu, byť nepřímo, podílet i finančně. „Náklady na čas, materiál i odměnu praktikantům a našim odborně proškoleným zaměstnancům budou zhruba 1,2 milionu korun,“ potvrdil ředitel

„Náklady na čas, materiál i odměnu praktikantům a našim odborně proškoleným zaměstnancům budou zhruba 1,2 milionu korun.“

Mosera Dvořák. V případě porcelánky Thun budou náklady obdobné. Obě firmy se zároveň ve smlouvě zavázaly, že od roku 2029 budou každoročně nabízet smlouvy nejméně

deseti absolventům oborů. „Naším společným úkolem bude propagovat oba učňovské obory a získávat tak zájemce z řad žáků posledních ročníků vzdělávání na základních školách. Každé ze stran vznikají ze smlouvy úkoly, které budou vázány splňovat. Kraj si je vědom, že počet žáků v tomto oboru nebude z hlediska financování ministerstva školství dostatečný, a proto se bude kraj spolupodílet na financování pedagogů,“ vysvětlila radní pro oblast vzdělávání, školství, sportu a tělovýchovy Hana Žáková.

S propagací obou oborů může všem signatářům smlouvy pomoci i Krajská hospodářská komora Karlovarského kraje. „Obory budeme propagovat v rámci našich aktivit na základních školách, už jsme o nich informovali kariéerní poradce a k dispozici dáme i naše sociální sítě a další komunikační kanály,“ přislíbila ředitelka komory Lenka Mansfeldová.

Výhodou je, že obě firmy jsou ve světě dostatečně zná-

mé. Thun prodává porcelán ve více než 50 zemích světa, výrobky sklárny Moser se chlubí královské rodiny, ale třeba i rodinný klan Kardashianů.

Střední uměleckou školu keramickou a sklářskou čekají v nejbližší budoucnosti zásadní změny. Staví se totiž její nové sídlo v Rybářích. Autorem nové podoby tradiční karlovarské školy je společnost Petr Hájek Architekti. Stávající historická budova se dočká moderní přístavby.

Obnova budovy keramické školy je jedním z projektů zafinancovaných dotací Opeřačního programu Spravedlivá transformace. Budova školy je v problémech od roku 2017. Způsobil je takzvaný hlinitanový beton. Ten se používal mezi 30. a 50. lety 20. století. Později vyšlo najevo, že tento druh stavební hmoty ztrácí pevnost a narušuje železné vztuže.

Pokud nenastanou žádné nepřehledné komplikace, měli by se studenti ve rekonstruované budově poprvé učit ve školním roce 2027/28. (koz)

INZERCE

Končí Vaše dítě základní školu a řešíte, kam půjde dál?

Máme pro Vás skvělou nabídku. Přijďte k nám! V naší škole získá Vaše dítě nejen potřebné znalosti a dovednosti, ale otevře si cestu k profesi, se kterou se v životě rozhodně neztratí. Naše vzdělávací nabídka je zaměřena nejen na žáky z regionu severního Plzeňska, ale je využívána i zájemci ze Středočeského, Karlovarského a Ústeckého kraje.

Přesto, že patříme kapacitou mezi menší školy, probíhá výuka v moderně vybavených interiérech nejen ve škole, ale i na pracovišti odborného výcviku. Samozřejmě je využívána i moderních audiovizuálních pomůcek při výuce a neomezené využívání Wi-Fi ve všech prostorách školy. Dbáme na to, aby se naši žáci při výuce seznamovali s nejnovějšími vzdělávacími trendy a postupy. Žákům umožňujeme využívat nejen naše bezdotykové počítače, čtečky a tablety, ale využíváme i chytré telefony, jejich moderní aplikace a 3D brýle pro virtuální realitu.

Všem, kteří nemají možnost denně dojíždět do školy, nabízíme ubytování v domově mládeže, které je žákům v technických oborech dotováno Plzeňským krajem měsíčně částkou 500 Kč. Další zajímavou pobídkou, jak získat a udržet žáky technických oborů Automechanik a Opravář zemědělských strojů, je již tradiční dárek pro všechny začínající řemeslníky-kufřík s náradím.



Samozřejmě, že od nás dostanou zdarma i pracovní obuv a oblečení. Od druhého ročníku si žáci volí, zda budou vykonávat pravidelné týdenní praxe u nás nebo na pracovišti v místě bydliště. A domníváme se, že je již záležitostí blízké budoucnosti, kdy firmy budou našim žákům, které si ve škole vytipují, poskytovat motivační stipendia. Proto se nebojte dát k nám své děti do učení. Kromě standardu odborných dovedností, které zaručuje stát, poskytujeme našim žákům zdarma získání řidičských oprávnění, v oboru Opravář zemědělských strojů certifikáty pro svařování. Pro všechny učně pak za příplatek např. kurz obsluhy vysokozdvizného vozíku nebo profesní přípravu pro budoucí řidiče nákladních automobilů.

Na žáky maturitního oboru Sociální činnost je kladen základní požadavek-osvojení si potřebných dovedností a znalostí ze sociální oblasti a také rozvíjení empatie pro práci s různými skupinami klientů. Zde spatřujeme nejvýznamnější potenciál. I v tomto oboru vzdělávání uplatňujeme osvědčené pravidlo, že si naši žáci volí své praxe podle svého bydliště a rovněž významně podporujeme

činnost našich žáků při dobrovolnických aktivitách. Samozřejmě, že po úspěšné maturitě mohou studovat na VŠ u nás i v zemích EU.

K řadě nadstandardních aktivit patří na naší škole nejen účast v řadě projektů a s tím související např. kvalitní materiálně technické vybavení školy a dílen, ale i odborné tuzemské a zahraniční exkurze určené všem žákům, zapojení žáků do zájmových kroužků. Podporujeme sportovní aktivity a technické dovednosti žáků v mnohých sou-

těžích. V neposlední řadě poskytujeme významnou péči žákům zdravotně, sociálně či jinak znevýhodněným, kterým se věnují pracovníci školního poradenského pracoviště, sociální či speciální pedagog a kariérový poradce.

Kvalitní a moderní ubytování v domově mládeže, možnost celodenního stravování ve vlastní školní jídelně a velmi dobré dopravní spojení do Kralovic, to jsou bonusy, které by Vás měly jednoznačně motivovat k tomu, aby Vaše volba padla na naši školu. Těšíme se na Vás!

Střední škola, Kralovice, nám. Osvobození 32

Čtyřletý studijní obor

(zakončený maturitní zkouškou):

- ✓ 75-41-M/01 Sociální činnost

Tříleté učební obory

(zakončené závěrečnou zkouškou a získáním výučního listu):

- ✓ 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
- ✓ 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

TERMÍN PRO PODÁNÍ PŘIHLÁŠEK:

od 1. 2. do 20. 2. 2026 v elektronickém systému www.dipsy.cz

Přijďte k nám, v naší škole se nudit nebudete...

Střední škola, Kralovice
nám. Osvobození 32, Kralovice
tel.: 373 396 487, 373 397 911, 373 396 773

info@skskralovice.cz

www.skskralovice.cz

Na SOŠ a SOU Horšovský Týn zpestřují výuku exkurzemi a projektovými dny

SOŠ a SOU Horšovský Týn nabízí v současné době šest učebních oborů. Snaží se zde modernizovat školní pracoviště tak, aby žáky na odborném výcviku seznamovali s moderními technologiemi a co nejlépe je připravili pro budoucí život. Zároveň se snaží zpestřit výuku zajímavými projekty a exkurzemi.

V rámci modernizace výuky zrekonstruovali a vybavili tři učebny, z toho dvě pro výuku informatiky a jednu pro výuku cizích jazyků. Do dílny pro obor Mechanik opravář motorových vozidel byl nainstalován nůžkový zvedák GAMMA550/WT46 – s přízdvihem, nosností 5,5t a 3D geometrie kol podvozků osobních a užitkových vozidel A 750. Geometrie s automatickým naváděním kamerou na terče pomocí infračerveného snímání. „3D geometrie bude sloužit k výuce celkové i samostatné sbíhavosti, odklonu, záklonu kola, úhlu jízdní osy, rozsahu úhlů rejdů a maximálního úhlu natočení kol. Další funkcí 3D geometrie je měření rozdílu stop a rozchodů náprav,“ vysvětluje Mgr. Zdeňka Hudcová, metodik ICT.

Novinkou ve výuce je pak práce s dronem DJ MAVIC 3E s termokamerou. S jeho pomocí budou žáci a učitelé oborů Agropodnikání, Zemědělec – farmář a Opravář zemědělských strojů vyhledávat při senoseči zvěř ukrytou v trávě a přispějí tak ke snížení úmrtnosti. „Toto zařízení budou moci žáci využít i v dalších pokusech závislých na měření termokamerou – například pozorování změn teploty senáže v průběhu zrání, monitorování uloženého seno, hledání ložisek zvýšené teploty, předcházení možnosti samovznícení. Kvalitní kamera též umožní mapování polností, růstu obilovin a pícnin,“ dodává Mgr. Hudcová.



I v oboru Zedník zde můžete narazit na moderní vychytávky. Místní žáci mají například možnost pracovat s brýlemi na virtuální realitu. Jejich používání jim umožňuje lépe pochopit konstrukční principy a získat cenné zkušenosti, které budou moci využít v reálném světě. „Jsme teprve na začátku naší cesty s virtuální realitou, ale už teď vidíme, jaký potenciál tato techno-



logie má pro výuku a rozvoj dovedností našich žáků,“ věří Ing. Michela Manová, učitelka OP.

Do školy pořídili i nové učební pomůcky pro výuku žáků zemědělských oborů na Školním hospodářství v Horšově. V rámci dotačního programu Ministerstva zemědělství ČR tak na statku přibyl například automatický přihříváč krmiva LELY JUNO, který složí k automatickému přihřívání krmiva v odchovně mladého dobytka a míchací vůz tažený Metal-Fach OPTIMAL T659 6m³, který slouží pro zavážení krmiva. „Poslední učební pomůckou, kterou jsme z programu pořídili, je ISOBUS autopilot CHCNAV-LACOS s elektrovolantem. Slouží k výuce těch nejsložitějších prací na poli, jako je přesné setí, vypínání sekcí, variabilní aplikace více produktů a spotový postřik. Autopilot je odemčen pro nejvyšší přesnost RTK, takže řídí i provádí veškeré práce s 2,5cm přesností,“ popisuje Ing. Petr Konáš, zástupce ředitelky, s tím, že pořízení všech výše uvedených učebních pomůcek bylo spolufinancováno Plzeňským krajem.

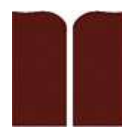
Pro své žáky připravují i zajímavé projektové dny. U oboru Kuchař - číšník je to například každoroční Tradiční česká zabijačka prasete z vlastního školního chovu. Na výkrmu prasátka se podílejí žáci všech ročníků oboru Agropodnikání a oboru Zemědělec farmář a v loňském roce se jim to podařilo skvěle - čuník vážil 95kg. Od rána se pak začíná tím, že se zchlazené půlky prasete rozbourají a rozdělí na jednotlivé druhy masa tak, že žáci vidí celý

postup bourání a rovněž při tom určují jednotlivé druhy masa. Pak už je na řadě tradiční zabijačkový kolotoč, jehož výsledkem bývají jitrnice, jelita, tlačanky a zabijačková polévka. Třešničkou na dortu je pak „zabijačkový talíř“ nabízený další den ve školním penzionu v Oboře.

Cukráře zase učila péct Míša Landová, známá cukrářka a food blogerka, kterou známe z pořadu Peče celá země. „Pod jejím vedením jsme absolvovali cukrářský kurz na téma makronky. Dnešní doba žádá nové a kreativní zákusky, což makronky jsou. Jejich výrobu včetně náplní jsme zvládli

na výbornou. Od paní Landové jsme načerpali spoustu nových a cenných poznatků a za to moc děkujeme,“ shrnuje projektový den paní učitelka odborného výcviku, Anna Puhanová. Další zajímavou zkušeností byla pro žáky z oboru Zemědělec například návštěva u pana včelaře v Oboře Horšov.

Na škole pořádají i různá školení a odborné exkurze, jen namátkou můžeme zmínit například exkurzi v Grandhotelu Pupp v Karlových Varech, exkurzi automechaniků do podniků Scania Czech republic, s.r.o. v Domažlicích nebo Volvo a.s. v Nýřanech. Žáci oboru Zedník se zase zúčastnili přednášky firmy Bralep, která se zaměřuje na stavební chemii a výroby. Jindy pro ně bylo připraveno školení pořádané firmou Xella Ytong. Během školení byly představeny různé výrobky a pracovní postupy, které jsou klíčové pro moderní stavebnictví.



**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ
HORŠOVSKÝ TÝN**

**představuje možnosti studia
ve školním roce 2026/2027**

Čtyřleté obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou:

41-41-M/01 Agropodnikání
75-31-M/01 Předškolní a mimoškolní pedagogika

Tříleté obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem:

29-54-H/01 Cukrář
41-51-H/01 Zemědělec – farmář, se zaměřením na chov koní
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů
36-67-H/01 Zedník
65-51-H/01 Kuchař číšník

Dvouletý obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou pro absolventy tříletých oborů:

64-41-L/51 Podnikání

Žákům nabízíme kurzy autoškoly B, T, C (dle oborů), možnost získání profesního průkazu řidiče, základní kurzy svařování s možností rozšíření na normu ČSN EN ISO 9606, možnosti získání stipendií od partnerských firem, ubytování v domově mládeže. Dále nabízíme vlastní Mateřské centrum, cukrářskou výrobu a školní cukrárnu, školní Penzion v Oboře, Školní hospodářství s vlastními pozemky, chovem koní, Malým hospodářským dvorem a robotizovanou výcvikovou stájí s výrobnou mléčných produktů – vše využíváno pro praxi a odborný výcvik našich žáků.

Bližší informace na webových stránkách školy.

**Kontakty: e-mail: sos-sou@sos-souhtyn.cz, www.sos-souhtyn.cz
<https://www.facebook.com/sossouhtyn>
ředitel školy: Ing. Miluše Fousová, tel.: 602 457 421
e-mail: fousovam@sos-souhtyn.cz**

Soukromá střední škola BEAN ve Staňkově: škola pro rozvoj životních šancí

Soukromá střední odborná škola a gymnázium BEAN ve Staňkově se již více než tři desítky let věnuje kvalitnímu vzdělávání. Dlouhodobě tak obohacuje nabídku atraktivních oborů v Plzeňském kraji. Individuální přístup k výuce a rozmanitá škála studijních programů oslovují nejen středoškoláky, ale také dospělé, kteří si chtějí doplnit nebo rozšířit své znalosti.

Absolventům základních škol nabízí možnost denního studia. Mezi oblíbené obory patří Gymnázium, Obchodní akademie, Provoz diplomatických služeb, Kominík nebo dvouletá nástavba Podnikání pro držitele výučního listu. Zajímavou motivací je také stipendijní program pro nejlepší žáky denního studia. Studovat lze také dálkově, výuka probíhá převážně o víkendech a nabízí třeba obor předškolní a mimoškolní pedagogika, který lze pro maturanty absolvovat i ve zkrácené dvouleté formě.

Díky poloze školy na železničním uzlu mezi Domažlicemi a Plzní navíc lze pohodlně dojíždět za studiem také z Klatov, Chebu, Karlových Varů nebo z Prahy.

Osobní přístup a bezpečné prostředí

Škola klade velký důraz na osobní přístup a vstřícné prostředí. Snaží se vytvořit bezpečné místo, kde jsou studenti podporováni nejen ve vzdělávání, ale i v osobním rozvoji.



„Citlivý přístup ke studentům je jedním z hlavních faktorů, který nás odlišuje od státních škol. Snažíme se, aby škola byla vstřícným a bezpečným prostředím, které podporuje hodnotové postoje studentů a prostředí bez šikany,“ vysvětluje zástupkyně ředitelky Bastlová.

Loňský rok byl pro školu plný úspěchů. Studenti dosáhli skvělých výsledků u maturitních zkoušek, absolvovali řadu odborných stáží a aktivně se zapojili do kulturních a vzdělávacích projektů. „Jsme vděční našim pedagogům, kteří díky svému osobnímu přístupu podporují studenty nejen při výuce, ale i mimo ni – při doučování, přípravě na přijímací zkoušky či rozvoji jejich talentů. Do nového roku tak vstupujeme s odhodláním pokračovat v rozvoji kvalitního a individuálně zaměřeného vzdělávání, rozšiřování nabídky oborů a vytváření prostředí, kde se každý student může učit, objevovat a připravit se na svůj budoucí život a kariéru,“ shrnuje ředitelka Boříková.

Moderní vybavení a mimoškolní činnost

Škola klade velký důraz na výuku cizích jazyků a práci s moderními technologiemi. Všechny prostory jsou pokryty Wi-Fi připojením a studenti mohou využívat moderně vybavené učebny. Nechybí ani školní jídelna. Mimo výuku škola organizuje i řadu doplňkových aktivit – besedy, soutěže, výlety a exkurze, které studentům rozšiřují obzory.

Denní studium (pro absolventy ZŠ) – přehled oborů

Obor	Délka	Ukončení	Zaměření / výhody
Gymnázium	4 roky	Maturita	Všeobecný základ pro studium VŠ
Obchodní akademie	4 roky	Maturita	Od 3. ročníku specializace (veř. spr. a právo, cest. ruch, provoz dipl. služeb, grafika a 3D grafika)
Provoz diplomatických služeb	4 roky	Maturita	Unikátní obor s důrazem na cizí jazyky
Kominík	3 roky	Výuční list	Praktická výuka, zajištění praxe, uplatnění na trhu práce
Podnikání (nástavba)	2 roky	Maturita	Pro držitele výučního listu – možnost dalšího kariérního rozvoje

Dálková forma studia – přehled oborů

Obor	Délka	Ukončení	Zaměření / výhody
Obchodní akademie – Cestovní ruch	4 roky	Maturita	Výuka pouze v sobotu, zaměření na cestovní ruch
Obchodní akademie – Veřejná správa a právo	4 roky	Maturita	Výuka pouze v sobotu, zaměření na veřejnou správu a právo
Podnikání (nástavbové studium)	3 roky	Maturita	Pro absolventy 3letých učebních oborů, nutná ověřená kopie výučního listu
Předškolní a mimoškolní pedagogika – dálková forma	4 roky	Maturita	Všeobecné i pedagogické předměty, nutná lékařská prohlídka
Předškolní a mimoškolní pedagogika – zkrácené studium	2 roky	Maturita	Odborné pedagogické předměty, nutná ověřená kopie maturitního vysvědčení + lékařská prohlídka
Kominík – revizní technik spalinových cest	kurz + zkouška	Certifikát	Přípravný kurz a zkouška pro výkon revizí spalinových cest

TV PROGRAM NA 6. 2.

ČT1	ČT2	Nova	Prima	Óčko
14.40 Reportéři ČT 15.30 Úsměvy Borise Rösnera 16.10 Polopatě 17.00 Na cestě po údolí řeky Douro 17.30 AZ-kvíz 18.00 Události v regionech 18.25 Kde domov můj? 19.00 Události 19.56 Branky, body, vteřiny 20.05 Losování Sportky a Šance	15.30 Bitvy 2. světové války v barvě 16.15 Osudové lásky (5/12) 16.45 Život válečníka 17.35 Síť nenávisti 18.05 Stanley Tucci a všechny chutě Itálie II 18.45 Terapie (25/45) 19.10 Krásné živé památky (5/16) 19.40 Postřehy odjinud 19.50 Zprávy v českém znakovém jazyce	13.40 Kriminálka Las Vegas VII (23, 24) 15.30 Výměna manželek X 17.00 Odpolední Televizní noviny 17.15 Odpolední sportovní noviny 17.30 Na lovu III 18.30 Ulice (5065) 19.30 Televizní noviny 20.10 Sportovní noviny 20.15 Počasí	10.10 Polabí (40) 11.35 Inkognito 12.40 Námořní vyšetřovací služba XI (21, 22) 14.30 Show Jana Krause 15.35 Inkognito 16.40 Ano, šéfe! 17.55 Prostřeno! 18.55 Hlavní zprávy 19.40 Krimi zprávy 19.55 Showtime	06.00 Ranní fresh 10.00 Óčko hity 13.00 Soundtracky 14.00 Óčko hity 15.00 1Charted 16.00 Top 4 Óčko chart 16.20 Óčko hity 16.30 UŽÍT Snow Tour 16.35 Óčko hity 17.00 New Music Radar 17.20 Óčko hity
20.15 Vyprávěj Promoce. Seriál (ČR, 2009-2013) 21.10 Všechnopárty 22.04 Výsledky losování Šťastných 10 22.05 Hercule Poirot XIII Sloni mají paměť 23.35 Inspektorka Candice Renoirová V	20.00 Šok Krimifilm (Fr., 1982) 21.40 Firefox Akční film (USA, 1982) 23.55 Plná penze Komédie (Fr., 2015) 1.15 Televizní klub neslyšících 1.40 Zrezvělá krása Elektrárna pod Čertovou stěnou	20.20 Harry Potter a Princ dvojí krve Fantasy (USA/VB, 2009) 23.30 Prci, prci, prcičky 2 Komédie (USA, 2001) 1.45 Kriminálka Las Vegas VII (23, 24) Krimiseriál (USA, 2006) 3.35 Ulice (5065)	20.15 Máme rádi Česko 22.05 Máme rádi Česko Ano, šéfe! 2.05 Policie v akci 2.05 Námořní vyšetřovací služba XI (21, 22) Krimiseriál (USA, 2013) 3.50 Policie v akci 4.50 Libovky Pepy Libického	18.00 CZ & SK 19.00 Best of WINTER SPORTS 20.00 Party ride Dance music na večerní mejdan 22.00 O Black Party Hip hop a R'n'B 23.00 Party ride Dance music na noční mejdan

TV PROGRAM NA 7. 2.

ČT1	ČT2	Nova	Prima	Óčko
12.00 Z metropole, Regiony 12.25 Hobby naší doby 12.50 Postřehy odjinud 13.05 Kocourkov 14.05 O velkém nosu 14.45 Na kolejkách čeká vrah 16.20 Hercule Poirot XIII 17.55 Kočka není pes 18.25 Kluci v akci 19.00 Události 19.52 Branky, body, vteřiny	09.40 Otcové průmyslu (5/10) 10.05 Letecké katastrofy 10.50 Modrá krev IV (5/10) 11.45 Odhalené krásy Pompeji (2/2) 12.30 Babylon 13.00 Tenis. Davis Cup 2026 19.00 Pevnosti (5/13) 19.20 Osudové lásky (5/12) 19.50 Zprávy v českém znakovém jazyce	07.35 Víkend 09.15 Pan profesor (11) 10.25 Na lovu: Narozeninový Comeback 11.55 Za pět minut dvanáct 13.00 Dolittle 15.00 Krotitelé duchů: Odkaz 17.30 50x a stále poprvé 19.30 Televizní noviny 20.10 Sportovní noviny 20.15 Počasí	06.00 Lodi přes Kornati 06.10 M.A.S.H (104-108) 08.45 Autosalon.tv 09.50 Fotr na tripu VII 10.35 Inkognito 11.40 Máme rádi Česko 15.25 Křtiny 17.05 Jak napájit advokáta 18.55 Hlavní zprávy 19.40 Krimi zprávy 19.55 Showtime	06.00 Ranní fresh 10.00 YouTube chart: Česko 12.00 Óčko hity 14.00 Óčko Chart 16.00 Soundtracky 17.00 Óčko hity Klipy nonstop 18.00 CZ & SK České a slovenské klipy 19.00 YouTube chart: Česko Žebříček klipů z YouTube
20.10 Peče celá země 21.20 Pan herec Miroslav Donutl 22.14 Výsledky losování Šťast- ných 10 a Euromiliony 22.15 Komisař Montalbano Krimiseriál (It., 2001) 0.15 Hercule Poirot A co tvoje zahrádka? 1.10 Sama doma	20.00 Hrabě Monte Christo (2/4) Navrátillec. Seriál (Fr., 1979) 21.30 Prohnilí proti prohnilým Komédie (Fr., 1990) 23.15 Sbohem, pane Haffmane Drama (Fr., 2022) 1.05 Neznámá Země Očima Arthura C. Clarka 1.25 Zrezvělá krása	20.20 Dungeons & Dragons: Čest zlodějů Fantasy komedie (USA, 2023) 23.15 Padesát odstínů šedi Romantické drama (USA, 2015) 1.45 Krotitelé duchů: Odkaz Akční komedie (USA/Kan., 2021) 4.20 Kriminálka Anděl II (1) Krimiseriál (ČR, 2010)	20.15 Indiana Jones a Chrám zkázy Dobrodružný film (USA, 1984) 22.35 Jako malé děti Romantický film (USA, 2006) 1.20 Rytmičká sekce Thriller (VB, 2020) 3.35 Vražedné záhady slečny Fisherové III (4, 5)	19.20 Óčko hity 19.30 Top 4 Óčko chart 19.50 Óčko hity 20.00 Party ride 22.00 NAKED ATTRACTION ŠVÉDSKO 22.55 NAKED ATTRACTION ŠVÉDSKO 1.00 Party ride

TV PROGRAM NA 8. 2.

ČT1	ČT2	Nova	Prima	Óčko
12.00 Otázky Václava Moravce 13.05 O houslích krále snů 14.10 Příklady táhnou 15.40 Utopím si ho sám 17.10 Rozpaky kuchaře Svatopluka (5/13) 18.25 Co naše babičky uměly a na co my jsme zapomněli 19.00 Události 19.52 Branky, body, vteřiny 20.05 Losování Sportky a Šance	09.55 Nedej se 10.25 Křesťanský magazín 10.50 Povinnosti nejen svatě (3/3) 11.20 Kočka není pes 11.50 Postřehy odjinud 12.00 Tenis. Davis Cup 2026 18.00 TOP 10 zvířecích mláďat 18.55 Naše lázně (2/10) 19.20 Zajímavosti z regionů 19.50 Zprávy v českém znakovém jazyce	06.30 Odznak Vysočina II 07.50 Zlatá labuť (6) 09.10 My, chalupáři 10.25 Lednička, vyprávěj! 11.15 Náhodný milionář 13.10 Černý rytíř 15.10 Robin Hood 18.05 Na lovu: Hvězdný speciál III 19.30 Televizní noviny 20.10 Sportovní noviny 20.15 Počasí	12.00 Receptář prima nápadů 12.55 Libovky Pepy Libického Zahradnice po ruce 13.40 Vychytávky Ládi Hrušky 14.20 Jak se staví sen – extra 15.35 Matka v trapu 16.40 Hlavní zprávy 18.55 Losování 19.32 loterie Megamaxa 19.40 Krimi zprávy 19.55 Showtime	06.00 Ranní fresh 10.00 Óčko Chart 11.30 Óčko hity 13.00 Soundtracky 14.00 Radio top 25 15.50 Óčko hity 16.00 New Music Radar 16.25 Óčko hity 18.00 CZ & SK 19.00 Top 4 Óčko chart 19.20 Óčko hity
20.10 Neuer (5/8) Krimiseriál (SR, 2025) 21.20 Výborná SHOW 22.04 Výsledky losování Šťastných 10 22.05 Na kolejkách čeká vrah Detektivní film (ČR, 1970) 23.40 Případy detektiva Murdocha XVIII	20.00 Tombstone Western (USA, 1993) 22.10 Nesnesitelná lehkost bytí Romantické drama (USA, 1988) 1.00 Lví kosti 1.55 Osvětím: Hlasy přezvích (4/5) Vyhlazení 2.35 Počesku	20.20 Extraktoři (3) Naděje. Seriál (ČR, 2023) 21.35 Kriminálka Anděl II (2) Krimiseriál (ČR, 2010) 22.50 Střepiny 23.25 22. míle Akční film (Čína/USA/Kolumb., 2018) 1.15 Kriminálka Anděl (11)	20.15 Holka od vedle Romantická komedie (ČR, 2025) 22.20 Nebezpečný cíl Thriller (USA, 2008) 0.20 Sherlock Reichenbašský pád. Krimiseriál (VB, 2012) 2.15 Na tuhle nemám Romant. komedie (USA, 2010)	20.00 O BLACK FRESH Výběr z fresh novinek z O BLACK TV 21.00 Hot hity Žhavé klipy 22.00 KOTÁK LIVE Late night talk show 22.30 KOTÁK LIVE 23.00 Óčko flirt

Máte vlhkou nemovitost?

Moderní řešení vlhkosti bez bourání zdí

Vlhkost v domě trápí stále více českých domácností. Moderní technologie nabízí účinnou alternativu ke starším metodám.

Vlhké skvrny na stěnách, zatuchlý vzduch, plísně. Tento problém dobře znají majitelé starších nemovitostí, kde chybí kvalitní hydroizolace. Tradiční řešení jako podřezání zdiva nebo chemická injektáž jsou často dražší, komplikovaná a mohou poškozovat původní strukturu budovy. Krátkodobá řešení, jako opakované nátěry a chemické přípravky problém jen maskují, příčina zůstává a vlhkost se vrací.

Technologie 21. století s osvědčenými principy

Osmo technologie využívá elektroosmózu – princip, který znali už naši předkové. Elektromagnetické pole vytlačuje molekuly vody zpět do země, kam patří. Rozdíl je v moderním provedení: dnešní systém pracuje spolehlivě a bez nutnosti údržby desítky let.

Jak to funguje?

- Na stěnu se připevní nenápadné zařízení
- Připojí se do el. zásuvky pomocí adaptéru
- Proběhne vstupní měření vlhkosti u montáže
- Systém automaticky odvlhčuje zdivo 24 hodin denně
- První výsledky jsou vidět už po několika měsících

- Kontrolní měření probíhá po 12-15 měsících
- Po kontrole následuje návrh řešení opravy povrchových úprav (oprava omítek apod.)

Osmo technologie funguje u většiny typů zdiva (beton, tvárnice, cihla, kámen) – od rodinných domů přes bytovky až po památkově chráněné objekty. Odvlhčuje přízemí i sklepy.

Vlhkost v domě ohrožuje zdraví obyvatel, hodnotu nemovitosti a zvyšuje náklady na vytápění.

Objednejte si bezplatnou konzultaci se specialistou na odvlhčení staveb. Součástí konzultace je bezplatné měření vlhkosti a návrh řešení vašich problémů.

TRÁPÍ VÁS?



Plíseň?

Zatuchlost?

Vlhké zdi?

ZVOLTE OVĚŘENOU METODU!

- ✓ garance vrácení peněz
- ✓ konzultace zdarma

Kontaktujte nás
800 885 885

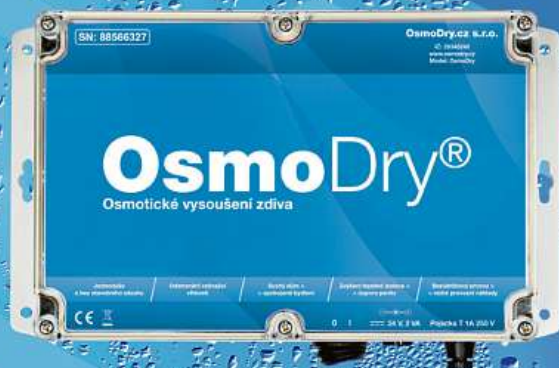
800 linka:



web:



EFEKTIVNÍ ODVLHČENÍ



O 60% LEVNĚJŠÍ NEŽ PODŘEZÁNÍ ZDIVA

Volejte **ZDARMA DENNĚ** od 9:00 do 21:00 infolinku
800 885 885 a domluvte si bezplatnou konzultaci
v termínech od 9. 2. - 13. 2. 2026 a 16. 2. - 20. 2. 2026.
Nebo navštivte www.osmodry.cz



Prof. Šnajdr:

„Plísňe mohou přežít v klidovém stavu i několik měsíců, pokud nejsou účinně odstraněny!“

Nejnovější údaje Českého institutu dermatologie ukazují, že plíseň postihuje až 2,1 milionu Čechů a Češek! Většina lidí podceňuje první příznaky plísně, tedy svědění, olupování kůže, zbarvení nehtů nebo jejich zmatnění. Pokud nereagují, infekce se dál šíří, napadá další tkáň a může vést k vážným zdravotním problémům!

Plíseň – tichý a nemilosrdný zabiják

Víte, že neléčená plíseň si tajně vybírá svou daň? Studie ukazují, že u osob s neléčenou plísní je čtyřnásobně vyšší riziko hospitalizace, a v případě invazivní plísně mluvíme o nárůstu úmrtnosti o desítky procent! Plísně buňky poškozují a kolonizují povrch kůže. To vytváří otevřenou bránu pro infekci bakteriemi – streptokoky a stafylokoky. Ty pronikají do hlubších tkání, způsobují záněty, které mohou vést k zánětu lymfatických cév, abscesům a lokální nekróze tkání. Pokud bakterie a plíseň proniknou do krevních cév, rozvíjí se plísněná sepse

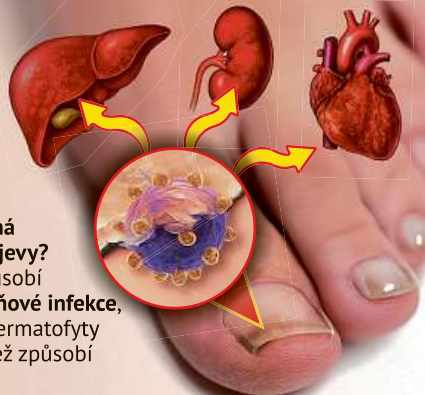
ČÍSLO 1 mezi přípravky proti plísním – stoprocentní účinnost už za pouhý týden

PLÍSEŇ je VAROVÁNÍ

– i zdánlivě neškodné svědění se může vymknout kontrole!

PLÍŠŇOVÁ INFEKCE ZAČÍNÁ INFEKČÍ CHODIDEL A POTÉ SE ŠÍŘÍ PO CELÉM TĚLE, POŠKOZUJE JE A OSLABUJE IMUNITU

Máte pocit, že nic nepomáhá: nepříjemná plíseň se vrací a znovu Vás trápí její projevy? Vyzkoušejte tuto moderní kúru, která působí okamžitě a **navždy odstraní ložiska plísněvé infekce**, už od první aplikace! Nečekejte, až se dermatofyty rozšíří po celém těle: zastavte je dřív, než způsobí nevratné změny!



TENTO PŘÍPRAVEK:

- ✓ Zabraňuje všem příznakům plísně
- ✓ Proniká do nehlubších vrstev tkání a likviduje dermatofyty
- ✓ Zajišťuje účinnou ochranu proti návratu infekce
- ✓ Podporuje regeneraci kůže, nehtů a sliznic
- ✓ Bezpečné, 100% přírodní složky, silnější než antibiotika

– stav bezprostředního ohrožení života. Zdánlivě neškodné ložisko plísně se tak může stát výchozím

vůči extrémním podmínkám: rozdílům teplot, úplnému vyschnutí a změnám pH. Proto se plíseň tak snadno vrací a šíří. Stačí, aby ji chytila jedna osoba, a infekce se rychle přenesla na celou rodinu. Běžné přípravky bojují pouze s vnějšími příznaky a neodstraňují příčinu infekce. Proto je třeba použít kúru, která proniká do nehlubších tkání a ničí všechna ložiska infekce v těle. Takto účinný přípravek je v Česku k dispozici teprve od nedávna.“

způsobují návraty infekce. Díky bioaktivním složkám pronikajícím do nehlubších vrstev kůže, nehtů a sliznic se plíseň nikam neukryje! Už po první dávce můžete očekávat:

odolnost vůči plísněným patogenům a zabraňuje návratům infekce. Tento přípravek jsem doporučil 350 pacientům. Už během 7 dnů se zbavili plísně a žádný se nevrátil s opětov-

! I malé plísněvé změny Vás vystavují riziku:

- ▶ chronického oslabení celého organismu
- ▶ postupné ztráty zdraví, výkonnosti a soběstačnosti
- ▶ nevratného poškození vnitřních orgánů
- ▶ snížení odolnosti vůči jiným nemocem
- ▶ reálné riziko sepse a vážných zdravotních potíží

bodem pro systémovou invazi a selhání orgánů.

Plíseň dokáže napadnout i přes pečlivou hygienu. Proč tolik léků selhává? O příčinách neúčinné terapie hovoří prof. Jan Šnajdr z Českého institutu dermatologie:

„Plísně způsobující plíseň vytvářejí vysoce odolné spory, které mohou přežít i několik let. Po celou tuto dobu zůstávají nakažlivé! Mají mimořádnou odolnost

Zabraňuje nejen příznakům, ale především odstraňuje samotný zdroj plísně

Tato jedinečná kúra působí hlouběji než běžné přípravky. 100% přírodní složky s výrazným anti-septickým a protiplísněným účinkem pronikají až ke zdroji plísně. Působí nejen viditelné příznaky, ale i spory plísní, které obvykle zůstávají skryté a

OHROMUJÍCÍ VÝSLEDKY:

- 1 **Odstranění všech forem patogenů** – přípravek proniká do hlubokých tkání těla a likviduje aktivní plísněvé buňky i spory
- 2 **Ustoupení obtížných příznaků** – svědění, pálení, zarudnutí, olupování kůže, bílý povlak či nepříjemný zápach zmizí okamžitě
- 3 **Posílení ochranné bariéry kůže a obnovu poškozených tkání** – přípravek podporuje regeneraci infikovaných tkání i v pokročilých stádiích a posiluje přirozené obranné mechanismy kůže

První výsledky uvidíte už po dvou dnech používání!

„Tento přípravek představuje biotechnologickou revoluci. Úplně neutralizuje plísněnou infekci, ničí spory plísní v krvi a vnitřních orgánech. Aktivní látky pronikají do krevního oběhu a hlubokých tkání, kde odstraňují spory. Studie dokazují, že účinnost kúry činí 98,7%! Formule podporuje tvorbu protilátek, rozvíjí

ným problémem,“ dodává prof. Šnajdr.

Nedovolte, aby plíseň zničila zdraví – Vaše i Vašich blízkých!

Jde o průlomovou kúru, která bojuje se všemi typy plísní. Nyní můžete využít i vy její jedinečné účinky. V Česku je dostupná výhradně v telefonickém prodeji.



Maruška R. (67 let)
Jičín

Ta noční můra konečně skončila!

Všechno začalo nevině: uviděla jsem malou skvrnu na nehtu u chodidla. Ignorovala jsem ji a... to byla nejhorší chyba! Diagnóza: plíseň nehtů. Doslova ze dne na den to vypadalo stále hůř. Nehty zežloutly, kůže mezi prsty páčila jako žhavé uhlí. Další kúry pomáhaly jen na chvíli. Navíc jsem s hrůzou spatřila podobné skvrny u mé vnučky. Musela se nakazit během prázdnin u nás! Tento přípravek byl má poslední záchrana. Už během prvních dní používání jsem pocítila úžasnou úlevu! Konečně jsem se zbavila plísně. Mé nehty jsou zdravé a nebojím se, že tou noční můrou nakazím své nejbližší.“



Získejte balení za 0 Kč!

ZBAVTE SE PLÍSNĚ jednou provždy!

Prvních 100 osob získá od výrobce speciální 100% refundaci! Stačí zavolat do **13.02.2026** a objednat si balení protiplísněvé kúry – dostanete ji **ZDARMA!** Rozhoduje pořadí přihlášek.

Zavolejte: 296 849 665

Infolinka je k dispozici: Po–Pá 8:00–20:00, So–Ne 9:00–18:00. Běžné místní volání bez dalších poplatků.

Kúru si můžete objednat pouze telefonicky