



**Vyšší odborná škola ekonomických studií, Gymnázium,
Střední průmyslová škola potravinářských technologií a
Střední odborná škola přírodovědná a veterinární,**

Podskalská 10, 128 46 Praha 2

Vítejte

Představení školy a realizovaných
studijních oborů

Představujeme se:

- Mgr. Václav Krámek – ředitel školy
- Mgr. Pavel Morávek – zástupce ředitele pro SŠ v Podskalské ulici
- Mgr. Hedvika Škapová – zástupce ředitele pro SŠ v Podskalské ulici
- Ing. Marie Trnková – zástupkyně ředitele pro SŠ v Navrátilově ulici

Informace naleznete také na

www.podskalska.cz

(studijní obory, kontakty, domovy mládeže, zajímavosti, výroční zpráva...)

Historie školy

- počátky spadají do 2. poloviny 19. století
- původně jako sladařská a pivovarská škola
- do nynější budovy byla škola přestěhována v roce 1950
- budova je z roku 1928
- v roce 2005 bylo sloučení do jednoho celku
 - Střední průmyslová škola potravinářských technologií
 - Vyšší odborná škola ekonomických studií
 - Školní jídelna
- v roce 2007 sloučena se SPŠ technologie masa

Realizované obory

Denní 4leté studium s maturitou (pro absolventy ZŠ)

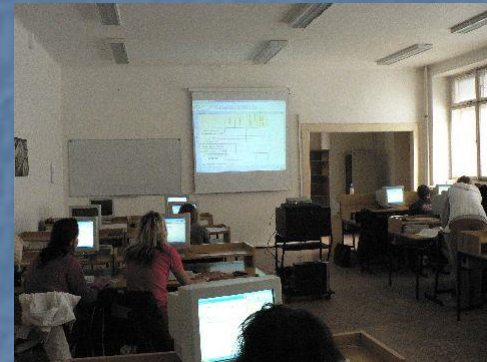
- 1) **RVP: Gymnázium** **ŠVP: Gymnázium** (s ekonomickým zaměřením)
- 2) **RVP: Analýza potravin** **ŠVP: Analýza potravin**
- 3) **RVP: Technologie potravin**
 - **ŠVP: Technologie piva, vína, lihu a nealkoholických nápojů**
 - **ŠVP: Zpracování mouky, technologie pekařských a cukrářských výrobků**
 - **ŠVP: Technologie zpracování masa a masných výrobků**
- 4) **RVP: Přírodovědné lyceum** **ŠVP: Přírodovědné lyceum (Navrátilova)**
- 5) **RVP: Ekologie a životní prostředí**
ŠVP: Ekologie a ochrana životního prostředí
- 6) **RVP: Veterinářství** **ŠVP: Veterinářství (Navrátilova)**

Dálkové 5leté studium (pro absolventy ZŠ) :

- RVP: Technologie potravin**
- **ŠVP: Technologie piva, vína, lihu a nealkoholických nápojů**
 - **ŠVP: Zpracování mouky, technologie pekařských a cukrářských výrobků**

Materiální vybavení školy – budova v Podskalské

- 6x odborné laboratoře (analyzátoři)
- 4x učebna výpočetní techniky
- 1x velká učebna s PC (výuka všech předmětů na PC)
- 5x jazyková učebna
- 1x pivovar
- 1x pekárna
- 1x tělocvična
- 1x posilovna
- 1x zrcadlový sál
- 1x venkovní víceúčelová hala s novým povrchem
- 1x školní jídelna
- 1x studovna – knihovna
- 1x bufet - občerstvení



Materiální vybavení školy budovy v Navrátilově ulici (zastávka tramvaje Vodičkova – 2 min pěšky)

- 2x laboratoř biologie a mikrobiologie
- 2x jazyková učebna
- 1x laboratoř chemie a analytické chemie
- 1x knihovna
- 1x učebna výpočetní techniky
- 1x dílna na masné výrobky
- 1x veterinární klinika



Výuka a organizace školy

- výuku zajišťují učitelé s odbornou i pedagogickou způsobilostí,
- na škole aktivně pracují 2 výchovné poradkyně a 2 metodičky prevence, nově i školní psycholog
- ve škole je čtyřtýdenní cyklus rozvrhu,
- škola je členem Českého svazu pivovarů a sladoven, Podnikatelského svazu pekařů a cukrářů, Českého svazu zpracovatelů masa,
- škola je fakultní školou VŠCHT, PŘF UK Praha a spolupracuje s VŠE v Praze
- škola je partnerskou organizací mnoha oborových firem k realizovaným studijním oborům.

Informace o výuce cizích jazyků

S výjimkou Gymnázia a Přírodovědného lycea se ve vzdělávacích programech **vyučuje pouze 1 cizí jazyk**. Prvním cizím jazykem je v každém oboru anglický jazyk.

Při zájmu o 2. cizí jazyk s výjimkou Gymnázia a Přírodovědného lycea - německý (skupina min. 8 zájemců) probíhá realizace předmětu formou volitelného předmětu.

Informace o výuce cizích jazyků

U Přírodovědného lycea jsou 2 cizí jazyky – anglický a německý jazyk. Prvním cizím jazykem je anglický jazyk a 2. cizím jazykem je německý jazyk.

Na Gymnáziu jsou 2 cizí jazyky – prvním cizím jazykem je anglický jazyk a 2. cizí jazyk je povinně volitelný (německý, francouzský, ruský a čínský).

V případě zájmu 8 a více přijatých uchazečů se vytvoří skupina pro výuku vybraného povinně volitelného druhého cizího jazyka.

Anglický jazyk ve vyšších ročnících gymnázia je rozšířen o anglický jazyk v ekonomice.

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026 informační web

www.prihlaskynastredni.cz

- katalogy požadavků se nemění
- informace o **3** resp. 5 přihláškách (s talentovou zk)
- přehledný a srozumitelný web

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Způsob podání přihlášky:

<https://dipsy.cz/prihlaska/intro>

- Elektronicky v systému CERMAT/DIPSY pomocí identity občana, např. bankovní identity (napojení na registr obyvatelstva).
- Elektronicky v systému CERMAT bez identity občana, po registraci je nutné vytisknout formulář 3x a odnést výtisky na vybrané školy.
- Papírový formulář přihlášky 3x vyplněný ručně; identické formuláře je nutné dodat na vybrané školy.

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Přílohy přihlášky:

- výpis známek ZŠ z 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku (pokud možno opatřený QR kódem),
- případný posudek PPP,
- u vybraných oborů lékařský posudek (Technologie potravin, Analýza potravin a Veterinářství), řídí se Nařízením vlády 211/2010 Sb.
- G: zvolený druhý cizí jazyk a volba mezi HV a VV
- zájem o volitelný NJ u negymnaziálních oborů

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Kritéria:

- v 1. a 2. kole (pokud bude vyhlášeno) přijímacího řízení získají uchazeči body za výsledky v celostátních přijímacích zkouškách z prvního kola (JPZ),
- uchazeči získají body podle známek na vysvědčení na konci 8. ročníku a v pololetí 9. ročníku (průměr a vybrané předměty),
- dle získaných bodů z uvedených kritérií je sestaveno pořadí uchazečů do jednotlivých oborů (bude odesláno do CERMATu). Při shodě více uchazečů je stanoven postup.

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Informace a termíny:

- pozvánka bude informovat o místě, dni, čase a povolených pomůckách, uchazeč ji obdrží nejpozději 14 dní před konáním zkoušek,
- škola obdrží výsledky JPZ, ředitel stanoví pořadí uchazečů v přijímacím řízení (započítá ostatní kritéria) do jednoho dne a odešle CERMATu,
- následně CERMAT zpřístupní škole vyhodnocení , zda je uchazeč přijat,
- 15. 5. 2025 ředitel zveřejní výsledky (čtvrtý pracovní den po potvrzení).

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Termín:

- pro podání přihlášky v 1. kole je 1.-20. únor 2025.

Další informace:

- není zápisový lístek jako v předchozích letech,
- odvolání proti nepřijetí ztrácí vzhledem k systému obsazování míst na školách smysl,
- pořadí vybraných škol na přihlášce nelze již měnit,
- výběr více oborů na jedné škole je možný,
- u oboru Technologie potravin je nutné uvádět zaměření ŠVP.

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026 - organizace

- termíny přijímacích zkoušek v 1. kole jsou pátek 11. a pondělí 14. dubna 2025, náhradní termín je stanoven na úterý 29. a středu 30. dubna 2025
- místo konání JPZ bude uvedeno na pozvánce (měla by být zohledněna vzdálenost od bydliště – nemůže se stát, že uchazeč nebude konat přijímací zkoušky ani na jedné z přihlášených škol, může nastat situace, že v obou termínech bude na stejné škole)

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026 - organizace

- do výsledků přijímacího řízení se počítá lepší výsledek, pozor v případě shody bodů u více uchazečů může rozhodnout tzv. „horší“ výsledek

Pozn. pokudliže se uchazeči nemohou v řádném termínu dostavit ke konání testů (např. z důvodu nemoci apod.), mohou se omluvit řediteli střední školy, kde měli konat JPZ. Pokud ředitel školy omluvu uzná, uchazeči mohou konat zkoušku v náhradním termínu

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026 - organizace

- přijímací zkoušky se konají z českého jazyka (test 60 minut) a z matematiky (test 70 minut),
- ukázky testů a okruhy testovaného učiva jsou na stránce <https://prijimacky.cermat.cz>,
<https://procvicprijimacky.cermat.cz>,
- kritéria přijetí na stránkách školy,
- Algoritmus rozřazení:

https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=uHeUsdQG Pm4&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fprijimacky.cermat.cz%2F&source_ve_path=MjM4NTE

Výpočet bodového koeficientu pro 1. a 2. kolo (mimo gymnázium)

$$C = \frac{\text{Prů}_8 + \text{Prů}_9 + M_8 + M_9 + F_8 + F_9 + Ch_8 + Ch_9 + P\check{r}_8 + P\check{r}_9}{10} * 1000 - 1000 + 25 * (100 - A) + 25 * (100 - B)$$

M₈ = hodnocení z matematiky na konci 8. třídy,

M₉ = hodnocení z matematiky v pololetí 9. třídy,

F₈ = hodnocení z fyziky na konci 8. třídy,

F₉ = hodnocení z fyziky v pololetí 9. třídy,

Ch₈ = hodnocení z chemie na konci 8. třídy,

Ch₉ = hodnocení z chemie v pololetí 9. třídy,

Př₈ = hodnocení z přírodopisu na konci 8. třídy,

Př₉ = hodnocení z přírodopisu v pololetí 9. třídy,

Prů₈ = průměr z povinných předmětů na konci 8. třídy,

Prů₉ = průměr z povinných předmětů v pololetí 9. třídy,

A = % úspěšnosti při přijímací zkoušce z ČJL,

B = % úspěšnosti při přijímací zkoušce z matematiky.

Výpočet bodového koeficientu (pro gymnázium)

$$C = \frac{Prů_8 + Prů_9 + M_8 + M_9}{4} * 1000 - 1000 + 25 * (100 - A) + 25 * (100 - B)$$

M_8 = hodnocení z matematiky na konci 8. třídy,

M_9 = hodnocení z matematiky v pololetí 9. třídy,

$Prů_8$ = průměr z povinných předmětů na konci 8. třídy,

$Prů_9$ = průměr z povinných předmětů v pololetí 9. třídy,

A = % úspěšnosti při přijímací zkoušce z ČJL,

B = % úspěšnosti při přijímací zkoušce z matematiky.

Výpočet bodového koeficientu (mimo gymnázium)

(pro 3. a další kola přijímacího řízení)

$$C = \frac{\text{Pr}\ddot{u}_8 + \text{Pr}\ddot{u}_9 + M_8 + M_9 + F_8 + F_9 + Ch_8 + Ch_9 + P\check{r}_8 + P\check{r}_9}{10} * 1000 - 1000$$

M_8 = hodnocení z matematiky na konci 8. třídy,

M_9 = hodnocení z matematiky v pololetí 9. třídy,

F_8 = hodnocení z fyziky na konci 8. třídy,

F_9 = hodnocení z fyziky v pololetí 9. třídy,

Ch_8 = hodnocení z chemie na konci 8. třídy,

Ch_9 = hodnocení z chemie v pololetí 9. třídy,

$P\check{r}_8$ = hodnocení z přírodopisu na konci 8. třídy,

$P\check{r}_9$ = hodnocení z přírodopisu v pololetí 9. třídy,

$Pr\ddot{u}_8$ = průměr z povinných předmětů na konci 8. třídy,

$Pr\ddot{u}_9$ = průměr z povinných předmětů v pololetí 9. třídy.

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Případné druhé kolo a termíny:

19. května 2025 - zveřejnění kompletního seznamu škol vypisujících
2. kolo přijímacího řízení bude na stránkách systému i s volnou kapacitou v jednotlivých oborech vzdělání

- do 24. května 2025 - podání přihlášek do 2. kola
- 8.-12.6. termíny 2. kola školních přijímacích zkoušek konkrétní školy
- od 19. do 23. června 2025 - nahlížení do spisu
- 24. června 2025 - ředitel školy zveřejní výsledky

Případná další kola mohou být řešena rozdílně na různých školách, je třeba sledovat podmínky přijetí.

UPOZORNĚNÍ

- strategii při podání přihlášky nelze poradit, doporučujeme dny otevřených dveří, navštívit více škol
- na přihlášce je předem stanoveno pořadí škol a priorit,
- přihláška identická na 3 školy,
- **výsledky 1. kola budou zveřejněny 15. května 2025.**

UPOZORNĚNÍ

- na základě uplatnění absolventů na trhu práce nejsou uvedené obory s výjimkou Gymnázia vhodné pro uchazeče se zdravotním znevýhodněním (práce v laboratoři s chemikáliemi, skalpelem, injekcemi, obsluha strojů a přístrojů atd.).

Otevírané třídy 1. ročníků 2025/2026

- 1) **RVP:** Gymnázium **ŠVP:** Gymnázium 1 třída
- 2) **RVP:** Analýza potravin **ŠVP:** Analýza potravin 1 třída
- 3) **RVP:** Technologie potravin
 - **ŠVP:** Technologie piva, vína, lihu a nealkoholických nápojů 1 třída
 - **ŠVP:** Zpracování mouky, technologie pekařských a cukrářských výrobků 1/2 třídy
 - **ŠVP:** Technologie zpracování masa a masných výrobků 1/2 třídy
- 4) **RVP:** Přírodovědné lyceum **ŠVP:** Přírodovědné lyceum 1 třída
- 5) **RVP:** Ekologie a životní prostředí
 ŠVP: Ekologie a ochrana životního prostředí 1 třída
- 6) **RVP:** Veterinářství **ŠVP:** Veterinářství 1 třída

Další aktivity školy

- škola vydává absolventům Europassy,
- praxe v potravinářských závodech, VŠ, výzkumných ústavech, v kontrolních institucích atd.,
- pro 1. ročníky aklimatizační kurz,
- pro 2. ročníky lyžařský kurz,
- pro 3. ročník gymnázia sportovní kurz
- pravidelné exkurze do oborově souvisejících organizací a státních institucí,
- návštěvy výstav a veletrhů (Salima, Norimberk).

Uplatnění absolventů

- v laboratořích potravinářských a farmaceutických podniků,
- v laboratořích inspekčních orgánů (potravinářské, hygienické),
- ve státní správě, referátech životního prostředí,
- v technologickém provozu potravinářských, kosmetických a dalších závodů v ČR i v zahraničí,
- ve výzkumných ústavech,
- ve veterinárních ordinacích a organizacích,
- ve zdravotnictví v laboratořích,
- v obchodních firmách,
- ve studiu na VŠ (především Gymnázium a Přírodovědné lyceum).