



VZDĚLÁVÁNÍ – STUDIUM
VZDĚLÁVÁNÍ – STUDIUM
PŘIHLÁŠKA KE VZDĚLÁVÁNÍ – STUDIUM
e střední škole
vání – denní
hazeče
Státní občan
OK

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA STŘEDNÍ ŠKOLY

2025/2026

Právní předpisy týkající se přijímacího řízení na střední školy

Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Vyhláška č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

VYHLÁŠENÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

- I. kolo přijímacího řízení do oborů středního vzdělávání a konzervatoří vyhlašuje ředitel školy:
 - ✓ obory s talentovou zkouškou: **do 31. ledna 2026**
 - ✓ obory bez talentové zkoušky: **do 31. ledna 2026**
- V oborech vzdělání s maturitní zkouškou se koná jednotná přijímací zkouška
- Ředitel školy může vyhlásit **ŠKOLNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKU**
 - ✓ vyhlášeny min. 2 termíny

TERMÍNY KONÁNÍ JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

- **ČTYŘLETÉ OBORY VZDĚLÁVÁNÍ (MATURITNÍ OBORY)**
 - ✓ 1. termín: **10. dubna 2026**
 - ✓ 2. termín: **13. dubna 2026**
- **NÁHRADNÍ TERMÍN**
 - ✓ 1. termín: **29. dubna 2026**
 - ✓ 2. termín: **30. dubna 2026**
- Ředitel školy stanovuje kritéria pro přijímání
- Ředitel školy hodnotí kritéria – např. hodnocení na vysvědčení, výsledky jednotné zkoušky

PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠKY

- **Přihláška se podává třemi možnými způsoby**
 - ✓ **Elektronicky prostřednictvím systému DiPSy (nejjednodušší a nejčastěji používaná možnost)**
 - ✓ **V podobě výpisu ze systému DiPSy (bez prokázání totožnosti)**
 - ✓ **V tištěné podobě**
- **Termín podání přihlášek na všechny střední školy (nově i obory s talentovou zkouškou): 1. - 20. 2. 2026**
- **Uchazeč může podat 3 přihlášky – Priorita závisí na pořadí přihlášky**
- **K přihlášce lze přiložit doporučení školského poradenského zařízení (PPP, SPC) obsahující podpůrná opatření pro úpravu přijímacího řízení – nutné včas kontaktovat příslušné zařízení)**

Podáním přihlášky do oborů vzdělání s talentovou zkouškou není dotčeno právo uchazeče podat přihlášku ke vzdělávání ve střední škole podle § 60a (do oborů bez talentové zkoušky). Uchazeč v přihlášce uvede údaj o škole, na které bude konat jednotnou zkoušku.

Náležitosti přihlášky (výběr):

- lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání,

Nařízení vlády č. 211/2010 Sb. o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání

(příklad: zdravotní omezení podle přílohy 2 pro obor vzdělání 23-68-H/01 **Mechanik opravář motorových vozidel:**

kat. 3 - Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona,

kat 7a - Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami,

kat 9a - Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.)

- doporučení ŠPZ obsahující podpůrná opatření pro úpravy přijímacího řízení, jde-li o uchazeče se SVP.

Součástí přihlášky jsou dále doklady prokazující plnění kritérií přijímacího řízení stanovených ředitelem školy, tzn. např. diplomy z olympiád nebo jiných soutěží, členství v zájmových organizacích v souladu se zveřejněnými kritérii.

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA

- **Obsah jednotné zkoušky i školní přijímací zkoušky odpovídá RVP ZV**
- **Jednotná zkouška u oborů s maturitní zkouškou**
 - ✓ **Písemný test – český jazyk a literatura (60 minut)**
 - ✓ **Písemný test – matematika (70 minut)**
- ✓ **Vzorové testy a testy z minulých let:**
<https://prijimacky.cermat.cz/menu/testova-zadani-k-procvicovani>
- ✓ **Vzorové otázky z přijímacích zkoušek lze procvičovat i online na: tau.cermat.cz**

max. 3 body

5 Přiřaďte k jednotlivým významovým poměrům (5.1–5.3) větu (A–E), v níž se daný poměr uplatňuje.

(Žádnou možnost z nabídky A–E nelze přiřadit víckrát než jednou.)

- 5.1 poměr odporovací _____
- 5.2 poměr stupňovací _____
- 5.3 poměr důsledkový _____
- A) Představení se nelíbilo ani mně, ani spolužákům.
- B) Není toto řešení jednodušší, a dokonce i levnější?
- C) Náš počítač je docela starý, a tudíž málo výkonný.
- D) Dáte si ten steak středně, nebo hodně propečený?
- E) Získala jsem v testu padesát, a nikoli čtyřicet bodů.

Řešení a zdůvodnění

5.1 – E)

Mezi složkami několikanásobného větného členu (*padesát, a nikoli čtyřicet*), je poměr odporovací: první a druhá složka jsou v rozporu, vzájemně si odporují.

5.2 – B)

Věta obsahuje přísudek jmenný se sponou. Jmenná část tohoto přísudku je několikanásobná, mezi jejími složkami je poměr stupňovací: spojením *jednodušší, a dokonce i levnější* je vyjádřeno, že druhá složka převyšuje očekávání dané významem složky první.

5.3 – C)

Věta obsahuje přísudek jmenný se sponou. Jmenná část tohoto přísudku (*starý, a tudíž málo výkonný*) je několikanásobná, mezi jejími složkami je poměr důsledkový: druhá složka vyjadřuje důsledek vyplývající ze složky první.

Žádný z uvedených významových poměrů neodpovídá ani větě A), ani větě D).

max. 2 body

6 Ke každé z následujících podúloh (6.1 a 6.2) napište současné (tj. ne zastaralé) spisovné slovo, které odpovídá zadání a zároveň není vlastním jménem.

6.1 Napište podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného dvouslabičné, je příbuzné se slovem MLADÝ a skloňuje se podle vzoru KURĚ.

6.2 Napište přídavné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného tříslabičné, je příbuzné se slovem ZVĚR a skloňuje se podle vzoru JARNÍ.

Řešení

6.1 – mládě

6.2 – např. zvířecí

V úlohách 1, 2, 4.1, 4.2, 6, 7, 8 a 16 přepište do záznamového archu pouze výsledky.

1 bod

1 Vypočtete:

$$\frac{7^2 - \sqrt{7^2}}{\sqrt{49}} =$$

max. 2 body

2

2.1 Obdélník má šířku 8 cm a obsah 4 dm².
Vypočtete, o kolik cm se liší délka a šířka obdélníku.

2.2 Vypočtete, kolikrát větší je objem 1,2 dm³ než objem 300 mm³.

max. 4 body

Doporučení: Úlohy 3, 4.3 a 5 řešte přímo v záznamovém archu.

3 Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

3.1

$$\frac{8}{5} \cdot \left(\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{10} - \frac{5}{6} \right) =$$

3.2

$$\frac{\left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3} \right) \cdot \frac{5}{8}}{\frac{2}{3}} =$$

ŽÁCI OBDRŽELI
UKÁZKU
PŘIJÍMACÍCH
TESTŮ Z
MINULÝCH
ŠKOLNÍCH ROKŮ
BĚHEM PŘÍPRAVY
NA PŘIJÍMACÍ
ZKOUŠKY Z
ČESKÉHO JAZYKA
A MATEMATIKY

ATLAS ŠKOLSTVÍ 2023 2024

STŘEDNÍ
ŠKOLY



- Kódy oborů do přihlášek
- Informace k přijímacímu řízení
- Počty přihlášených a přijatých
- Dny otevřených dveří



Královéhradecký kraj



www.atlasskolstvi.cz



ŽÁCI OBDRŽELI VE ŠKOLE
**ATLAS
ŠKOLSTVÍ**

DALŠÍ KROKY PO SLOŽENÍ PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

- **15. 5. 2026 budou vyhlášeny výsledky přijímacích zkoušek**
- **15. 5. 2026 bude stanoveno pořadí uchazečů dle úspěšnosti**
- **Uchazeč bude přijat do toho oboru vzdělání, který má v jeho přihlášce nejvyšší prioritu (je uveden na nejvyšším místě v pořadí podaných přihlášek) a u nějž jej výsledky přijímacího řízení opravňují k přijetí**
- **V případě nepřijetí na žádnou střední školu se lze přihlásit do 2. kola přijímacího řízení (do 24. 5. 2026)**

DESET KROKŮ PŘED ROZHODNUTÍM

- 1) Zamysli se nad sebou – co umíš, co ti jde
- 2) Vyslechni si názor těch, komu důvěřuješ
- 3) Vytvoř si seznam zajímavých oborů
- 4) Vytvoř si přehled o povoláních (Národní soustava povolání – www.nsp.cz)
- 5) Vypiš si výhody a nevýhody středoškolského oboru
- 6) Jdi se podívat do škol – dny otevřených dveří
- 7) Jdi se podívat na burzy středních škol
- 8) Důvěřuj svým učitelům – třídní učitel, výchovný poradce, SPC
- 9) Připravuj se na přijímací zkoušky, ve škole ti pomohou učitelé
- 10) Využij služby PPP a SPC

9. ROČNÍK NA ZŠ VODĚRADY

- **29. 9. 2025** Schůzka s rodiči 9. ročníků k přijímacímu řízení
- **Plán: prosinec 2025** Testování volby povolání a beseda na Úřadu práce v Rychnově nad Kněžnou
- **24. 10. 2025** Návštěva veletrhu středních škol v Rychnově nad Kněžnou
- **V průběhu školního roku** příprava na přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky (od 2. týdne v říjnu každé pondělí (ČJ) a čtvrtky (M) 14:50-15:35)
- **Exkurze do podniků, návštěvy jednotlivých profesí ve škole**
- **Aktivity k výběru školy a osobnostní výchově v rámci předmětu Svět práce**

NAŠE ŠKOLA NABÍZÍ

- Konzultace s kariérovým poradcem: každé pondělí od 13:00 do 14:00, po předchozí domluvě i jindy
- Kariérový poradce Mgr. Matyáš Langer (email: langner.matyas@zsvoderady.cz)
- Příprava na přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky (pro 9. ročníky)



- **MŠMT:** <https://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/prijimani-na-stredni-skoly-a-konzervatore>
- **CERMAT:** <https://prijimacky.ceremat.cz/>
- **ŠKOLSKÝ INFORMAČNÍ PORTÁL KHK:** <https://www.sipkhk.cz/infoportal/skoly-v-kraji>
- **VYBÍRÁM STŘEDNÍ:** <https://www.vybiramstredni.cz/>
- **ADRESÁŘ ŠKOL:** <https://www.adresarskol.cz/>
- **ATLAS ŠKOLSTVÍ:** <https://www.atlasskolstvi.cz/>
- **INFO ABSOLVENT:** <https://www.infoabsolvent.cz/>
- **STŘEDNÍ ŠKOLY:** <https://www.stredniskoly.com/>
- **ÚŘAD PRÁCE:** <https://www.uradprace.cz/skoly-a-obory>
- **IPS HR. KRÁLOVÉ:** <https://www.uradprace.cz/informacni-a-poradenske-stredisko-2>

- **PROCVIČOVÁNÍ PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK Z MINULÝCH LET:** tau.ceremat.cz

- **TESTY K VOLBĚ POVOLÁNÍ**
<https://www.emiero.cz/>
<https://www.infoabsolvent.cz/Profitest>
<http://testmojeplus.cz/>

**VŠEM ŽÁKŮM PŘEJEME
ŠŤASTNOU VOLBU
STŘEDNÍCH ŠKOL A HODNĚ
ŠTĚSTÍ U PŘIJÍMACÍCH
ZKOUŠEK!**

