

Ředitel VOŠ obalové techniky a SŠ, Štětí, Kostelní 134, p. o.,

vyhlašuje 1. kolo přijímacího řízení do oboru

82-41-M/11 Design interiéru

ŠVP Design interiéru a nábytku

do 1. ročníku školního roku 2026/2027

Délka studia: 4 roky

Druh vzdělávání: střední s maturitní zkouškou

Forma vzdělávání: denní

Počet přijímaných uchazečů do oboru vzdělání: 12

Podmínky zdravotní způsobilosti ke vzdělávání: nejsou stanoveny

Kritéria 1. kola přijímacího řízení do 1. ročníku školního roku 2026/2027 a další informace

Přijímací zkoušky na Vyšší odbornou školu obalové techniky a Střední školu, Štětí, pro školní rok 2026/2027, se budou konat podle zákona č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Vyhlášky 422/2023 Sb.

Na základě § 60 odst. 2 školského zákona se při přijímacím řízení do oboru vzdělání, v němž je jako součást přijímacího řízení stanovena rámcovým vzdělávacím programem talentová zkouška, **nekoná jednotná přijímací zkouška.**

Ředitel školy stanovil v rámci přijímacího řízení **konání talentové zkoušky.**

První řádný termín talentové zkoušky 1. kola přijímacího řízení je 20. března 2026.

Druhý řádný termín talentové zkoušky 1. kola přijímacího řízení je 23. března 2026.

Ředitel školy rozdělí uchazeče na jednotlivé termíny talentové zkoušky a odešle uchazečům pozvánku ke konání talentové zkoušky nejpozději 14 dnů před jejím konáním.

Náhradní termín je stanoven na 24. dubna 2026. Tento náhradní termín je určen pouze pro uchazeče, který se z vážných důvodů nemohl dostavit k talentové zkoušce v řádném termínu a svoji neúčast písemně omluvil řediteli školy nejpozději do 3 pracovních dnů po termínu stanoveném pro řádný termín talentové zkoušky.

Místem konání všech termínů talentové zkoušky je budova školy v Kostelní 134, Štětí.

Potřebné formuláře a tiskopisy naleznete na [webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy](#), např. hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání aj.

Do přijímacího řízení se uchazeči započítají body získané za talentovou zkoušku a za prospěch na základní škole nebo v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií.

1) Talentová zkouška má dvě části, které jsou hodnoceny samostatně a mají následující obsah a formu:

1. část (školní část):

Uchazeč navrhne interiérový objekt podle zadání (výtvarně zpracovaný autorský návrh, popis významu/funkce objektu, označení základních rozměrů, možnosti barevného provedení, tvarové varianty).

Na základě tohoto návrhu uchazeč vytvoří papírový model (prezentuje tvarové a barevné varianty, význam/funkci).

Školní část trvá 180 minut a každý ze 3 členů hodnotící komise za ni udělí uchazeči 0 až 10 bodů. Lze za ni získat nejvýše 30 bodů.

2. část (domácí práce)

Uchazeč v den konání talentové zkoušky před jejím zahájením donese 12–20 vlastních domácích prací následujících kategorií:

- a. Volná tvorba: libovolná témata a techniky (např. fantazijní i školní práce, atd.)
- b. Design: technika kresby/malby vybraných objektů užitého designu (např. nábytek, stroje, elektrospotřebiče, grafické návrhy tapet, bytového textilu, móda, aj.)
- c. Prostor: technika kresby/malby celků nebo částí prostorů (např. různé typy architektury, interiérů, exteriérů, inženýrské stavby, případně příroda, aj.)
- d. Objekt: libovolná témata a techniky jakékoli prostorové tvorby (např. objekty z hlíny, papíru, klasické modelářství, odlévání, výroba šperků, aj.)

Doporučujeme přinést práce z každé kategorie. Formát odevzdávaných prací: min. A3; max. A1. (V případě rozměrných realizací a kategorie d., stačí přinést fotodokumentaci.)

Všechny domácí práce musí být autorským dílem uchazeče. V případě odevzdání prokazatelného plagiátu je uchazeč hodnocen 0 body a nesplnil podmínky přijímacího řízení. Pokud uchazeč nepředloží práce ve stanoveném termínu, hodnotí se tato část zkoušky 0 body.

Každý ze 3 členů hodnotící komise udělí uchazeči za domácí práce 0 až 10 bodů. Lze za ni získat nejvýše 30 bodů.

V obou částech komise hodnotí tvůrčí přístup, kreativitu, kvalitu zpracování, použité výtvarné techniky, konstruktivní myšlení, smysl pro detail a preciznost zpracování a volbu vypracovaných témat.

Pro hodnocení obou částí talentové zkoušky stanovil ředitel školy komisi ve složení:
doc. Mgr. Martin Mrázik, PhD., MgA. Petr Kubelka a Ing. Dominik Horák.

Ředitel školy stanovuje hranici úspěšnosti, které musí uchazeč při konání talentové zkoušky dosáhnout jako nezbytné podmínky pro přijetí. Touto hranicí je 20 bodů. Pokud uchazeč získá za obě části talentové zkoušky celkem méně než 20 bodů, nesplnil kritéria přijímacího řízení a řadí se do seznamu uchazečů, kteří nesplnili kritéria přijímacího řízení (tj. mimo seznam s pořadím uchazečů) a nemůže být do daného oboru vzdělání přijat.

2) Ředitel školy dále hodnotí splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podle hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání. Aritmetický průměr ze všech povinných předmětů z 2. pololetí 8. třídy ZŠ (dále 2p8) a 1. pololetí 9. třídy ZŠ (dále 1p9) nebo odpovídajících ročníků víceletých gymnázií nebo posledních dvou ročníků, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku, je do přijímacího řízení započítán podle následující vzorce $50 - 5 \times 2p8 - 5 \times 1p9$, kde symbol $-$ značí rozdíl a symbol \times součin a operace součin má přednost před operací rozdíl. Oba průměry jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

Příklady:

- a) Průměry uchazeče jsou 1,34 a 1,55. Počet bodů, které za ně získá do přijímacího řízení, je $50 - 5 \times 1,34 - 5 \times 1,55 = 50 - 6,70 - 7,75 = 35,55$ bodu
- b) Má-li uchazeč průměry 1,00 a 1,06, získá $50 - 5 \times 1,00 - 5 \times 1,06 = 50 - 5,00 - 5,30 = 39,70$ bodu.

Nejvyšší počet bodů, které lze takto získat, je 40.

Celkový nejvyšší možný počet bodů, kterého může uchazeč v přijímacím řízení dosáhnout, je 100 (30 + 30 + 40).

Zveřejnění výsledků přijímacího řízení

Na základě všech částí přijímacího řízení ředitel školy zadá do informačního systému CZVV seznam všech uchazečů, kteří se do daného oboru vzdělání hlásili, s označením jejich pořadí. Pořadí bude vytvořeno podle bodů získaných v přijímacím řízení a to sestupně. Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem bodů, na posledním místě pak uchazeč s nejnižším počtem bodů.

Postup v případě rovnosti bodů

V případě rovnosti bodů dvou a více uchazečů se lépe umístí uchazeč, který:

- 1) má na přihlášce tento obor s vyšší prioritou (nižší číslo pořadí oboru na přihlášce). Pokud mají prioritu stejnou, lépe se umístí uchazeč, který
- 2) má nižší průměr z povinných předmětů na vysvědčení v 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo posledního roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku. Bude-li průměr stejný, lépe se umístí uchazeč, který
- 3) má nižší průměr z povinných předmětů na vysvědčení v 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo předposledního roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku. Bude-li průměr stejný, lépe se umístí uchazeč, který
- 4) má vyšší počet bodů ze školní části talentové zkoušky. Bude-li počet bodů stejný, lépe se umístí uchazeč, který
- 5) má lepší známku z českého jazyka a literatury v 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo posledního roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku. Bude-li známka stejná, lépe se umístí uchazeč, který
- 6) má lepší známku z českého jazyka a literatury v 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo předposledního roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku. Bude-li stejná, lépe se umístí uchazeč, který
- 7) má lepší známku z hlavního (prvního) cizího jazyka v 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo posledního roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku. Bude-li stejná, lépe se umístí uchazeč, který
- 8) má lepší známku z hlavního (prvního) cizího jazyka v 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo předposledního roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku.

Při rovnosti priority, bodů, průměrů i známek v bodech 1 – 8 se následně bude postupovat obdobně při porovnávání známek v předmětech nebo předmětech odpovídajících předmětům výtvarná výchova a dějepis v tomto pořadí a to vždy nejdříve za 1. pololetí 9. třídy a při rovnosti pak za 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia nebo odpovídajícího roku, kdy uchazeč plnil povinnou školní docházku.

Pokud nebude moci být stanoveno jednoznačné pořadí ani po použití těchto kritérií, rozhodne los za přítomnosti ředitele školy a členů komise jím za tímto účelem jmenované.

Základní škola, která hodnotí slovně, převede pro účely přijímacího řízení ke střednímu vzdělávání slovní hodnocení do klasifikace.

Uchazeč bude přijat do toho oboru vzdělání, který má v přihlášce nejvyšší prioritu a u nějž jej výsledky přijímacího řízení opravňují k přijetí. Do ostatních oborů vzdělání nebude přijat.

15. května 2026 budou výsledky přijímacího řízení zveřejněny v informačním systému CZVV a zároveň na veřejně přístupném místě ve škole, čímž se rozhodnutí považují za oznámená.

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí se v písemné formě nevyhotovují a nezasílají.

Nahlédnutí do spisu se uchazeči nebo jeho zákonnému zástupci umožňuje ve dnech 12. – 14. května 2026 a to mezi 9. a 11. hodinou dopolední na sekretariátu školy v budově v Kostelní 134.

Během nahlédnutí nebude známo pořadí uchazeče ani rozhodnutí o přijetí či nepřijetí.

Je vhodné se předem domluvit na čase na tel 411 152 000.

Odvolání proti rozhodnutí ředitele o průběhu nebo výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků, tedy do 20. 5. 2026. Odvolání uchazeč podává řediteli školy, který rozhodnutí vydal, a ředitel školy následně odvolání postupuje krajskému úřadu příslušného kraje. Uchazeč nemůže podat odvolání prostřednictvím DIPSY.

Odvolání proti situaci, kdy není uchazeč přijat z důvodu naplnění kapacity je bezpředmětné, neboť všechna místa jsou v tomto případě obsazena.

Další informace:

[CERMAT](#) (obsahuje potřebné informace a např. testová zadání JPZ a jejich řešení z minulých let)

[webové stránky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy](#) (obsahuje různé tiskopisy)

[webový portál edu.cz](#)

[facebookový profil Jednotné přijímačky](#)

[informační linka Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání](#)

Ve Štětí, dne 19. 12. 2025

PhDr. Jiří Konvalinka, v. r.
ředitel školy