



PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ STŘEDNÍ ŠKOLY PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo“) jako příslušný správní orgán podle ustanovení §184a odst. 4 písm. a) a b) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením §171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), určuje Opatřením obecné povahy Č. j.: MSMT-43073/2020-3 zde 5. 1. 2021, že ředitel školy může stanovit, že v přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022 se jednotná přijímací zkouška nekoná. Pokud se jednotná přijímací zkouška z rozhodnutí ředitele nekoná, koná se vždy školní přijímací zkouška.

Ředitel Waldorfské základní a střední školy Semily, příspěvkové organizace se sídlem Tyršova 485, 513 01 Semily rozhodl v souladu s výše uvedeným, že v přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022 se nebude konat jednotná přijímací zkouška a vyhrazuje si možnost zrušení zkoušky v případě, že počet uchazečů bude nižší nebo roven počtu přijímaných uchazečů.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

- Přijímací řízení pro školní rok 2021/2022 se skládá ze **školní přijímací zkoušky**, která má pět částí:
 1. český jazyk,
 2. matematika,
 3. pohovor,
 4. prezentace výsledků mimoškolních aktivit a zájmů (výtvarná, literární a jiná díla, diplomy, osvědčení, fotografie a jiné),
 5. průměr vysvědčení z 8. a 9. třídy.
- Přihlášku je nutno odevzdat do školy **nejpozději do 1. 3. 2021**.
- Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti na přihlášce ke studiu **není potřeba**.
- Přesné místo, den a čas školní přijímací zkoušky obdrží uchazeč v pozvánce k přijímacímu řízení.

TERMÍNY ŠKOLNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Zkouška	termín	Náhradní termín
Školní přijímací zkouška	21. 4. 2021 a 22. 4. 2021	14. 5. 2021

HODNOCENÍ ŠKOLNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

1. **Zkouška z českého jazyka:** maximálně 20 bodů, minimální počet 6 bodů; v případě, že uchazeč získá méně než 6 bodů, nevyhověl podmínkám přijímacího řízení. Součástí zkoušky je i odevzdání seznamu přečtené literatury za kalendářní rok 2020. Seznam odevzdá zájemce při konání přijímací zkoušky. Příprava ke zkoušce 30 min., doba zkoušky 15 min. Požadavky ke zkoušce v příloze č. 1.
2. **Zkouška z matematiky:** maximálně 20 bodů, minimální počet 6 bodů; v případě, že uchazeč získá méně než 6 bodů, nevyhověl podmínkám přijímacího řízení. Příprava ke zkoušce 30 min., doba zkoušky 15 min. Požadavky ke zkoušce v příloze č. 2.
3. **Pohovor:** maximálně 20 bodů, pohovor je zaměřen na obecné studijní předpoklady uchazeče a jeho motivaci ke studiu. Součástí pohovoru je i kulturně společenský přehled uchazeče. Doba zkoušky 15 min.
4. **Prezentace výsledků mimoškolních aktivit a zájmů:** maximálně 20 bodů, u prezentace uchazeč představí výsledky svých mimoškolních aktivit a zájmů (výtvarná, literární a jiná díla, diplomy, osvědčení, fotografie a jiné). Doba zkoušky 15 min.

5. **Průměr vysvědčení z 8. a 9. třídy:** maximálně 8 bodů

Průměr vysvědčení	do 1,09	do 1,19	do 1,29	do 1,39	do 1,49	do 1,59	do 1,69	do 1,79	nad 1,80
Počet bodů	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Za školní přijímací zkoušku lze získat **maximálně 88 bodů**.

PŘIJETÍ KE STUDIU

Ve školním roce 2021/2022 bude otevřena jedna třída 1. ročníku střední školy s **předpokládaným počtem 30 žáků**. Uchazeči budou přijímáni v pořadí podle výsledku součtu získaných bodů z jednotlivých částí zkoušky.

Pokud uchazeč získá u jednotlivých zkoušek z českého jazyka a matematiky méně než 6 bodů, nevyhověl podmínkám přijímacího řízení.

DALŠÍ USTANOVENÍ

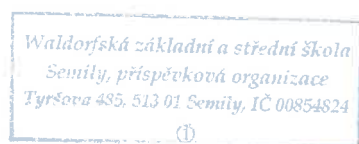
- Uchazeči, kteří mají vysvědčení ze ZŠ i ve formě slovního hodnocení, přiloží k přihlášce kopie tohoto vysvědčení za 8. a 9. ročník ZŠ.
- Uchazeči s doloženými speciálními vzdělávacími potřebami, musí doložit doporučení pedagogicko-psychologické poradny nebo jiného školního poradenského zařízení před konáním přijímací zkoušky.
- Školní přijímací zkoušku zajišťují komise jmenované ředitelem školy.
- Při rovnosti celkového součtu bodů rozhoduje o pořadí uchazečů počet bodů získaných při pohovoru. Pokud i v tomto případě dojde k rovnosti, rozhoduje o přijetí komise.
- Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny na webové stránce školy a na veřejně přístupném místě podle číselného kódu přiděleného při přijímacím řízení.

Nedílnou součástí tohoto dokumentu jsou příloha č. 1 a příloha č. 2.

Semily: 21. 1. 2021

Vypracoval: L. Břenková, I. Semecký

Schválil: Ivan Semecký, ředitel školy



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ivan Semecký".

Požadavky k přijímací zkoušce z Čj a literatury

Uchazeč prokáže následující vědomosti a dovednosti:

Pravidla českého pravopisu:

- ovládá lexikální pravopis
- ovládá základy pravopisu morfologického (koncovky podstatných jmen a přídavných jmen tvrdých a měkkých)
- ovládá základy pravopisu syntaktického (shoda přísudku s podmětem, psaní čárek v jednoduchých souvětích)

Slovní zásoba, tvoření slov:

- postihne význam pojmenování v daném kontextu
- postihne význam známých přísloví, rčení, pořekadel, pranostik, doplní jejich chybějící část
- přiřadí k vybraným pojmenováním synonyma (slova souznačná) a antonyma (slova opačného významu)
- rozliší spisovné a nespisovné tvary slov, nahradí slovo nespisovné slovem spisovným
- rozliší slovo, slabiku, hlásku (samohlásku, souhlásku, dvojhlásku)
- orientuje se ve stavbě jednoduchých slov (kořen, část předponová a příponová, koncovka)

Skladba:

- rozliší věty podle postoje mluvčího, správně zaznamená interpunkci na konci věty
- rozliší větu jednoduchou a souvětí, upraví větu jednoduchou na souvětí a naopak
- určí základní skladební dvojici (rozliší podmět holý a rozvitý, podmět vyjádřený, nevyjádřený a několikanásobný)
- užívá vhodné spojovací výrazy, nahradí spojovací výraz v souvětí tak, aby smysl zůstal zachován
- rozpozná větu uvozovací, rozliší řeč přímou a nepřímou

Tvarosloví:

- určí pád, číslo, rod a vzor podstatných jmen
- určí druh a vzor přídavných jmen
- určí mluvnické kategorie sloves (osoba, číslo, způsob, čas)
- vyhledá složené tvary slovesa

Porozumění textu:

- prokáže porozumění textu
- rozliší podstatné informace od nepodstatných
- nalezne v krátkém textu klíčová slova a obsahové jádro sdělení
- posoudí úplnost či neúplnost jednoduchého sdělení
- rozliší fakta a domněnky

Literatura:

- používá elementární literární pojmy při jednoduchém rozboru literárních textů (próza, poezie, drama, verš, rým, přirovnání)
- rozezná základní literární žánry (bajka, báseň, hádanka, komiks, pohádka, pověst, povídka, rozpočítadlo, říkanka)
- rozliší literaturu uměleckou a věcnou
- rozliší umělecký text od neuměleckého, rozezná různé typy neuměleckých textů (publicistický text, populárně naučný text, slovník, encyklopedie)

Požadavky k přijímací zkoušce z matematiky

Uchazeč prokáže následujících vědomostí a dovedností:

Operace s čísly:

počítá se zlomky a desetinnými čísly

Mnohočleny a úpravy výrazů:

vysvětlí pojem proměnná, výraz s proměnnou, člen výrazu, rovnost dvou výrazů, jednočlen, mnohočlen, zapíše slovní text pomocí výrazů s proměnnými (a opačně), vypočte hodnotu výrazu pro dané hodnoty proměnných, provádí početní operace (sčítání, odčítání, násobení) s mnohočleny, kde výsledný mnohočlen je nejvýše druhého stupně, provádí rozklad mnohočlenu na součin pomocí vytýkání, umocní dvočleny a rozloží dvočleny na součin pomocí vzorců $(a + b)^2$, $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$, určí hodnotu výrazu

Lineární rovnice:

řeší lineární rovnice pomocí ekvivalentních úprav a provádí zkoušku správnosti řešení rovnice, rozhodne, má-li rovnice jedno řešení, nekonečně mnoho řešení, nebo nemá řešení, sestaví rovnici ze zadaných údajů slovní úlohy

Soustavy dvou rovnic o dvou neznámých:

řeší soustavu dvou rovnic se dvěma neznámými metodou dosazovací a sčítací, řeší slovní úlohy z praxe, provede rozbor úlohy, pro řešení zvolí známý algoritmus nebo řeší úlohu úsudkem, provede zkoušku správnosti řešení

Mocniny a odmocniny:

rozlišuje pojmy umocňování a odmocňování, určuje zpaměti druhou mocninu čísel 1–15 a druhou odmocninu těchto mocnin, určuje mocniny čísel 10, 100, 1 000, desetiny, setiny a tisícin a odmocniny těchto mocnin, určuje písemně druhou mocninu přirozených a desetinných čísel, ovládá pravidla pro umocňování a odmocňování zlomku a součinu dvou čísel, určuje hodnotu číselného výrazu s druhou mocninou a odmocninou, využívá geometrický význam druhé mocniny v praxi

Slovní úlohy:

řeší různé slovní úlohy pomocí trojčlenky, úlohy o společné práci, rozliší přímou a nepřímou úměru

Procenta

Pythagorova věta a její užití:

pomocí Pythagorovy věty počítá délky stran v pravoúhlém trojúhelníku, aplikuje Pythagorovu větu v tělesech (výpočet délky hrany, tělesové a stěnové úhlopříčky v kvádru a krychli), řeší praktické úlohy s využitím Pythagorovy věty

Rovinné útvary:

vypočítá obvod a obsah rovinných útvarů (čtverec, obdélník, trojúhelník, lichoběžník, kružnice, kruh), rozlišuje různé typy trojúhelníků, označí jejich výšky, těžnice, těžiště a využívá jejich vlastnosti; definuje a sestrojí kružnici a kruh s daným poloměrem nebo průměrem a středem v daném bodě, určí vzájemnou polohu kružnice a přímky (tečna, sečna, vnější přímka), vzájemnou polohu dvou kružnic, průsečíky a body dotyku, využívá Thaletovu kružnici při řešení úloh, sestrojí tečnu ke kružnici z bodu vně kružnice, narýsuje kružnici opsanou a vepsanou trojúhelníku

Tělesa:

charakterizuje tělesa a vypočítá jejich objem a povrch, načrtne jejich síť (krychle, kvádr, jehlan, kužel, válec, koule); načrtne a sestrojí jehlan ve volném rovnoběžném promítání, zobrazí těleso při pohledu shora, zepředu, zdola, zprava atd.; při řešení netradičních geometrických úloh užívá prostorové představivosti, modelů, náčrtků, schémat apod.