

Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 do osmiletého studia oboru 7941K/81 Gymnázium

V souladu s § 60 Zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (dále školský zákon), v platném znění, **vyhlašuje** ředitel právnické osoby, jejíž činnost vykonává Gymnázium Václava Beneše Třebízského, Slaný, Smetanovo náměstí 1310, **1. kolo přijímacího řízení do oboru 7941K/81 Gymnázium (osmileté studium).**

K naplnění předpokládaného stavu žáků **můžeme přijmout 1 třídu (32 uchazečů).**

Přihlášku ke studiu je třeba podat do **1. března 2019**, a to buď osobně v kanceláři školy, nebo poštou. Přihlášku můžete stáhnout na internetové stránce školy (www.gymnaziumslany.cz).

V případě, že **bude** uchazeč **přijat**, zákonný zástupce nezletilého uchazeče potvrdí úmysl vzdělávat se v dané střední škole **odevzdáním zápisového lístku** řediteli školy, který rozhodl o jeho přijetí ke vzdělávání, a to nejpozději **do 10 pracovních dnů** ode dne oznámení rozhodnutí.

V případě, že uchazeč **nebude přijat**, lze podat ve lhůtě **3 pracovních dnů ode dne doručení rozhodnutí** odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení.

Kritéria pro přijetí v přijímacím řízení pro školní rok 2019/2020 osmileté studium

Ředitel školy stanovil dle Zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku (primy) **oboru vzdělání 7941K/81 Gymnázium pro školní rok 2019/2020** takto:

Uchazeči budou při přijímání hodnoceni podle

- **a) prospěchu ze ZŠ:**
 - **z pololetí 5.třídy**

1 z matematiky	+ 1 bod
1 z českého jazyka	+ 1 bod
průměr 1,00	+ 3 body
průměr 1,01 – 1,20	+ 2 body
průměr 1,21 – 1,40	+ 1 bod
průměr 1,41 a více	+ 0 bodů
- **b) výsledku centrálně zadávaných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury):**
 - hodnocení testu z českého jazyka a literatury (ČJL) max. 50 bodů
 - hodnocení testu z matematiky (MAT)..... max. 50 bodů

- **c) dalších kritérií:**
 - za 1.-3. místo v okresním kole matematické olympiády 5 bodů
 - další úspěšní řešitelé okresního kola matematické olympiády..... 3 body

Uchazeči se řadí podle celkového součtu bodů získaných v přijímacím řízení.

V případě rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů za centrálně zadávané testy.

V případě, že rovnost bodů bude i pak trvat, bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů z centrálně zadávaného testu z matematiky.

V případě, že rovnost bodů bude trvat i poté, bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů z otevřených úloh z centrálně zadávaného testu z matematiky.

V případě, že rovnost bodů bude stále trvat, bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů z otevřených úloh z centrálně zadávaného testu z českého jazyka a literatury.

Další postup v případě rovnosti bodů:

Budeme postupně seřazovat podle následujících kritérií tak, až rozlišíme uchazeče podle pořadí:

- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník)
- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí v oblasti závislostí a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty
- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru
- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující znalost pravidel českého pravopisu
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující porozumění textu
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy

RNDr. Milan Dundr, CSc., ředitel školy, v.r.