

## **Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 do čtyřletého studia oboru 7941K/41 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/41 Gymnázium (čtyřleté studium).**

K naplnění předpokládaného stavu žáků **můžeme přijmout až 2 třídy (2 x 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](http://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 čtyřleté 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 **oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium pro školní rok 2019/2020** takto:

**Uchazeči budou při přijímání hodnoceni podle**

○ **a) prospěchu ze ZŠ:**

▪ **z 2.pololetí 8.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

▪ **z 1.pololetí 9.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 a vyšším kole (v 8. nebo 9. třídě) matematické olympiády, olympiády v českém jazyce, chemické olympiády, fyzikální olympiády, biologické olympiády, konverzace v cizím jazyce, dějepisné olympiády, zeměpisné olympiády ..... 10 bodů

Speciální bonus pro žáky, kteří na konci 8. třídy a v pololetí 9. třídy ZŠ dosáhli studijního průměru do 1,50 včetně a nemají ze žádného předmětu trojku:

- váš výsledek z centrálně zadávaných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury) zdvojnásobíme!

**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 závislosti 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.