

Kritériá prijímacieho konania pre školský rok 2025/2026

pre žiakov v systéme duálneho vzdelávania, pre žiakov v školskom systéme vzdelávania

1. POČTY ŽIAKOV, ktoré je možné prijať do prvého ročníka

Názov študijného odboru	Kód odboru	Dĺžka štúdia	Počet tried	Plán. počet žiakov
strojárstvo	2381 M	4	1	12
mechanik nastavovač	2411 K	4	1	24
mechanik mechatronik	2679 K	4	1	20

Názov učebného odboru	Kód odboru	Dĺžka štúdia	Počet tried	Plán. počet žiakov
mechanik opravár- stroje a zariadenia	2466H 02	3	1	6
obrábač kovov	2433H	3	1	12
operátor strojárkej výroby	2430 H	3	1	4

Podnik **Schaeffler Skalica, spol. s r. o.** ponúka:

12 miest v študijnom odbore strojárstvo,

24 miest v študijnom odbore mechanik nastavovač,

20 miest v študijnom odbore mechanik mechatronik

Podnik **ZLK, s.r.o.** ponúka:

4 miesta v učebnom odbore operátor strojárkej výroby

2. Podmienkou prijatia uchádzača v systéme duálneho vzdelávania:

- potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave uchádzača v systéme duálneho vzdelávania vydané podľa zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave zamestnávateľom -firmou, pre ktorú by sa uchádzač mal pripravovať, ktoré uchádzač predloží spolu s prihláškou ako jej prílohu.

3. Podmienkou prijatia uchádzača bez prijímacej skúšky:

- Do učebných odborov 2466 H 02 mechanik opravár - stroje a zariadenia, 2433 H obrábač kovov a 2430 H operátor strojárkej výroby budú žiaci prijímaní bez prijímacích skúšok.
- Bez prijímacích skúšok do študijných odborov 2381 M strojárstvo, 2411 K mechanik nastavovač a 2679 K mechanik mechatronik budú prijatí uchádzači, ktorí v externom Testovaní9 dosiahnu úspešnosť najmenej 80% v každom vyučovacom predmete

samostatne. Riaditeľ školy odošle rozhodnutie o prijatí uchádzača bez prijímacej skúšky najneskôr sedem dní pred termínom konania prijímacej skúšky. Ak počet uchádzačov bez prijímacej skúšky presiahne počet žiakov schválený v pláne výkonov na príslušný školský rok, budú aj títo uchádzači konať písomné prijímacie skúšky zo slovenského jazyka a literatúry.

Ak uchádzač nesplní kritérium podľa bodu 3, bude konať prijímacie skúšky.

4. PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín konania prijímacích skúšok (zo zákona) je:

1. kolo

1.termín 30. apríl 2025

2.termín 5. máj 2025

2. kolo

17.jún 2025

Každá časť skúšky bude trvať 60 minút (spolu 120 minút).

○ výsledky prijímacích skúšok zo SJL	0 - 20 bodov
○ výsledky prijímacích skúšok z MAT	0 - 30 bodov
<hr/>	
spolu maximálny počet bodov	50 bodov

- uchádzač, ktorý nezíska v danom predmete skúšky minimálne 5 bodov, nevykoná úspešne prijímacie skúšky

Pre študijné odbory 2381 M strojárstvo, 2411 K mechanik nastavovač a 2679 K mechanik mechatronik sa bude konať písomná prijímacia skúška z predmetu slovenský jazyk a literatúra a z predmetu matematika podľa učebných osnov zo ZŠ.

Žiaci so zdravotným znevýhodnením - žiaci s vývinovými poruchami učenia – dyslexia, dysgrafia, dysortografia, dyskalkúlia - majú predĺžený čas v každom predmete prijímacej skúšky o 15 min a sú hodnotení rovnako ako intaktní žiaci.

5. ZOHĽADNENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV

Za prospech na základnej škole budú pridelené body podľa známok z koncoročnej klasifikácie zo 8. ročníka a z polročnej klasifikácie z 9. ročníka, okrem známky 5 – nedostatočný, nasledovne:

2.1. Dva povinné predmety:

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 10 \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

○ Slovenský jazyk a literatúra	0 - 60 bodov
○ Matematika	0 - 60 bodov
<hr/>	
spolu maximálny počet bodov	120 bodov

2.2. Profilové predmety :

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

- o profilový predmet: Fyzika 0 - 30 bodov

2.3. Doplnkové predmety:

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

- o doplnkový predmet: Anglický jazyk 0 – 30 bodov

Výsledky externého testovania T9 zo SJL 0 - 30 bodov

Výsledky externého testovania T9 z MAT 0 - 30 bodov

Za každé jedno percento (osobitne zo slovenského jazyka a osobitne z matematiky) sa uchádzačovi pripočíta 0,3 bodu.

3. ĎALŠIE KRITÉRIÁ

Do celkového súčtu budú pridelené body za každé kritérium samostatne, spolu maximálne 130 bodov.

3.1. Predmetová olympiáda

Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia, ak sa žiak v 7., 8., alebo 9. ročníku umiestnil na 1. až 5. mieste v okresnom alebo krajskom kole v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ), MAT, FYZ alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde, 5 bodov za každý predmet.

0 - 105 bodov

3.2 Súťaž Mladý technik

Za každú účasť v súťaži organizovanej podnikom Schaeffler Skalica spol. s r. o. 5 bodov.

0 - 25 bodov

Spolu môže žiak získať maximálne

420 bodov (resp. 370, pre učebné odbory a v prípade nekonania PS)

4. V prípade rovnosti bodov, budú postupne uplatnené nasledovné kritériá:

a/ Podľa § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude prednostne prijatý uchádzač, ktorý má podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia zmenenú pracovnú schopnosť,

b/ získal väčší počet bodov za bod č. 3 Ďalšie kritériá,

c/ dosiahol väčší počet bodov z určeného profilového predmetu školy.

Vstupné údaje: vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu, vysvedčenie žiaka 8.ročník, výpis známok (alebo vysvedčenie) prvý polrok 9. ročník, diplomy alebo výsledkové listiny preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon.

Riaditeľstvo školy vyhotoví poradie uchádzačov do jednotlivých odborov podľa lesajúceho bodového zisku. Na základe tohto poradia budú prijatí uchádzači podľa počtu žiakov pre jednotlivé odbory.

V Skalici 26.11.2024

Mgr. Katarína Zelenková
riaditeľka školy

Prerokované v pedagogickej rade školy dňa 26.11.2024

Schaeffler Skalica, spol. s r.o. **súhlasí** s uvedenými kritériami.

Ing. Elena Kolínková
HR Manager Schaeffler Skalica, spol. s r.o.