

**Kritériá
prijímacieho konania pre školský rok 2023/2024**

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

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

<i>Názov študijného odboru</i>	<i>Kód odboru</i>	<i>Dĺžka štúdia</i>	<i>Počet tried</i>	<i>Plán. počet žiakov</i>
strojárstvo	2381 M	4	1	9
mechanik nastavovač/ mechanika nastavovačka	2411 K	4	1	22
mechanik mechatronik/ mechanika mechatronička	2679 K	4	1	20

<i>Názov učebného odboru</i>	<i>Kód odboru</i>	<i>Dĺžka štúdia</i>	<i>Počet tried</i>	<i>Plán. počet žiakov</i>
mechanik opravár- stroje a zariadenia/ mechanika opravárka- stroje a zariadenia	2466H 02	3	1	8
obrábateľ kovov/ obrábateľka kovov	2433H	3	1	8
operátor strojárskej výroby/ operátorka strojárskej výroby	2430 H	3	1	8

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

10 miest v študijnom odbore strojárstvo,

24 miest v študijnom odbore mechanik nastavovač/mechanika nastavovačka,

20 miest v študijnom odbore mechanik mechatronik/mechanika mechatronička

2. PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín konania prijímacích skúšok (zo zákona) je:

1. kolo

1.termín 4. máj 2023

2.termín 9. máj 2023

2. kolo

20. jún 2023

Do učebných odborov 2466 H 02 mechanik opravár - stroje a zariadenia/ mechanika opravárka- stroje a zariadenia, 2433 H obrábač kovov/obrábačka kovov a 2430 H operátor strojárkej výroby/operátorka strojárkej výroby budú žiaci/žiačky prijímaní bez prijímacích skúšok.

V učebnom odbore 2433 H obrábač kovov/obrábačka kovov sa vyžaduje zdravotná spôsobilosť doložená Potvrdením o zdravotnej spôsobilosti žiaka študovať príslušný odbor.

Bez prijímacích skúšok do študijných odborov 2381 M strojárstvo, 2411 K mechanik nastavovač/mechanika nastavovačka a 2679 K mechanik mechatronik/mechanika mechatronika budú prijatí uchádzači, ktorí v externom Testovaní9 dosiahnu úspešnosť najmenej 80% v každom vyučovacom predmete samostatne.

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

○ výsledky prijímacích skúšok zo SJL	0 - 40 bodov
○ výsledky prijímacích skúšok z MAT	0 - 60 bodov
<hr/>	
spolu maximálny počet bodov	100 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/mechanika nastavovačka a 2679 K mechanik mechatronik/ mechanika mechatronika 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.

3. 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: $\text{počet bodov} = 5 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

○ Slovenský jazyk a literatúra	0 - 90 bodov
○ Matematika	0 - 90 bodov
<hr/>	
spolu maximálny počet bodov	180 bodov

2.2. Profilové predmety :

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 3 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

○ profilový predmet: Fyzika	0 - 54 bodov
-----------------------------	--------------

2.3. Doplnkové predmety:

Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne podľa nasledujúceho vzťahu: $\text{počet bodov} = 2 \cdot (4 - x) \cdot (4 - x)$, kde x je známka.

○ doplnkový predmet: Anglický jazyk	0 - 36 bodov
-------------------------------------	--------------

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

500 bodov (resp. 400, 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 klesajúceho bodového zisku. Na základe tohto poradia budú prijatí uchádzači podľa počtu žiakov pre jednotlivé odbory.

Stredná odborná škola
strojnica
Ul. pplk. Pájuša 29
909 01 Skalica




V Skalici 11.11.2022

Mgr. Katarína Zelenková
riaditeľka školy

Prerokované v pedagogickej rade školy dňa 11.11.2022.

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

Schaeffler Skalica, spol. s r. o.
Dr. G. Schaefflera 1, 909 01 Skalica
IČO: 30988140
DIČ: 2020378448, IČ DPH: SK2020378448



Ing. Elena Kolínková

HR Manager Schaeffler Skalica, spol. s r.o.