

Stredná odborná škola strojnícka pplk. Pljušť'a 29 Skalica

KRITÉRIA

pre prijímacie konanie uchádzačov na štvorročné štúdium do 1. ročníka v systéme duálneho vzdelávania pre školský rok 2019/2020.

Riaditeľ SOŠ strojníckej v Skalici v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon), ako i zákona č.61/2015 Z.z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov, po prerokovaní v pedagogickej rade určuje tieto kritériá pre prijímanie :

1. Termíny prijímacích skúšok:

I. termín: 13.mája 2019

II. termín: 16.mája 2019

2. Plán výkonov v systéme duálneho vzdelávania:

Názov odboru	Kód odboru	Dĺžka štúdia	Počet tried	Počet žiakov
mechanik nastavovač	2411 K	4	1	30
mechanik mechatronik	2679 K	4	1	20

Firma **Schaeffler Skalica spol. s r.o.** ponúka 24 miest v študijnom odbore mechanik nastavovač a 20 miest v odbore mechanik mechatronik.

3. Podmienky prijatia uchádzačov v systéme duálneho vzdelávania:

- podľa § 63 ods. 8) Zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) uchádzač do študijného odboru, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava poskytuje v systéme duálneho vzdelávania, priloží k prihláške **Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania**. Podľa §17 ods. 2) Zákona č. 61/2015 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov, potvrdenie vydá vybranému uchádzačovi zamestnávateľ, ktorý bude poskytovať praktické vyučovanie a s ktorým má SOŠ strojnícka uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.

4. Podmienky prijatia uchádzačov bez prijímacej skúšky v systéme duálneho vzdelávania.

- žiaci, ktorí v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka ZŠ dosiahnu v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90%

5. Ak uchádzač nesplní kritérium podľa bodu 4 bude konať prijímacie skúšky. Písomná prijímacia skúška sa bude konať z predmetu slovenský jazyk a literatúra, matematika podľa učebných osnov zo ZŠ. Každá časť skúšky bude trvať 60 minút (spolu 120 minút).

6. Hodnotenie, bodovanie a určenie poradia v systéme duálneho vzdelávania:

a, Hodnotenie:

- za každú časť skúšky môže uchádzač získať maximálne 20 resp. 30 bodov (celkom 50 bodov). Pre úspešné vykonanie skúšky musí každý uchádzač získať minimálne 4 body z každej časti skúšky
- uchádzač, ktorý nezíska v danom predmete skúšky minimálne 4 body nevykoná úspešne prijímacie skúšky

b, Bodovanie:

- priemerný prospech za 8.-9. ročník (bez výchov) 0 - 30 bodov
 - koncoročné vysvedčenie z 8. ročníka ZŠ
 - polročné vysvedčenie z 9. ročníka ZŠ
- výsledky Testovania 9 zo SJL 0 - 20 bodov
- výsledky Testovania 9 z MAT 0 - 30 bodov
- výsledky prijímacích skúšok zo SJL 0 - 20 bodov
- výsledky prijímacích skúšok z MAT 0 - 30 bodov
- **výsledky z pohovoru so zamestnancom** **0 - 60 bodov**
firmy Schaeffler mechanik-mechatronik
- spolu maximum pre odbor mechanik - mechatronik 190 bodov
- spolu maximum pre odbor mechanik - nastavovač 130 bodov

Priemerný prospech zo ZŠ:

$\langle 1,00 - 1,10 \rangle$	- 30 bodov	$\langle 2,50 - 2,60 \rangle$	- 15 bodov
$\langle 1,10 - 1,20 \rangle$	- 29 bodov	$\langle 2,60 - 2,70 \rangle$	- 14 bodov
$\langle 1,20 - 1,30 \rangle$	- 28 bodov	$\langle 2,70 - 2,80 \rangle$	- 13 bodov
$\langle 1,30 - 1,40 \rangle$	- 27 bodov	$\langle 2,80 - 2,90 \rangle$	- 12 bodov
$\langle 1,40 - 1,50 \rangle$	- 26 bodov	$\langle 2,90 - 3,00 \rangle$	- 11 bodov
$\langle 1,50 - 1,60 \rangle$	- 25 bodov	$\langle 3,00 - 3,10 \rangle$	- 10 bodov
$\langle 1,60 - 1,70 \rangle$	- 24 bodov	$\langle 3,10 - 3,20 \rangle$	- 9 bodov
$\langle 1,70 - 1,80 \rangle$	- 23 bodov	$\langle 3,20 - 3,30 \rangle$	- 8 bodov
$\langle 1,80 - 1,90 \rangle$	- 22 bodov	$\langle 3,30 - 3,40 \rangle$	- 7 bodov
$\langle 1,90 - 2,00 \rangle$	- 21 bodov	$\langle 3,40 - 3,50 \rangle$	- 6 bodov
$\langle 2,00 - 2,10 \rangle$	- 20 bodov	$\langle 3,50 - 3,60 \rangle$	- 5 bodov
$\langle 2,10 - 2,20 \rangle$	- 19 bodov	$\langle 3,60 - 3,70 \rangle$	- 4 body
$\langle 2,20 - 2,30 \rangle$	- 18 bodov	$\langle 3,70 - 3,80 \rangle$	- 3 body
$\langle 2,30 - 2,40 \rangle$	- 17 bodov	$\langle 3,80 - 3,90 \rangle$	- 2 body
$\langle 2,40 - 2,50 \rangle$	- 16 bodov	$\langle 3,90 - 5,00 \rangle$	- 0 bodov
\langle	- znamená patrí do intervalu		
\rangle	- nepatrí do intervalu		

Výsledky Testovania 9-2019 (osobitne zo slovenského jazyka a osobitne z matematiky):

Slovenský jazyk		Matematika	
Interval v %	Počet bodov	Interval v %	Počet bodov
0-10	0	0-10	3
11-20	2	11-20	6
21-30	4	21-30	9
31-40	6	31-40	12
41-50	8	41-50	15
51-60	10	51-60	18
61-70	12	61-70	21
71-80	15	71-80	24
81-90	17	81-90	27
91-100	20	91-100	30

c, Poradie:

Poradie úspešnosti je dané ako súčet bodov z prijímacej skúšky, bodov za priemer známok dosiahnutý za 8. - 9. ročník ZŠ, bodov za výsledky dosiahnuté v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka ZŠ a **bodov z pohovoru so zamestnancom firmy Schaeffler pre odbor mechanik - mechatronik.**

7. Ďalšie informácie o prijímacom konaní:

- Výsledky prijímacieho konania budú zverejnené na verejne prístupnom mieste v budove školy a na internetovej stránke www.sosskalica.sk.
- Rozhodnutie o prijatí uchádzača odošle riaditeľ školy do 3 dní .
- Zápis prijatých uchádzačov sa uskutoční v termíne určenom riaditeľom školy, ktorý bude uvedený na rozhodnutí o prijatí.
- V prípade nezapísania alebo oznámenia zákonných zástupcov o zapísaní sa uchádzačov na inú školu (odbor), budú vydané nové rozhodnutia pre ďalších uchádzačov.
- Pri rovnosti počtu bodov má prednosť (v poradí) uchádzač:
 - a) bez zníženej známky zo správania, prípadne podľa jej hodnoty
 - b) so ZPS
 - c) s lepším výsledkom z matematiky
- Pre žiakov so zdravotným znevýhodnením sa forma prijímacej skúšky upraví s prihliadnutím na ich zdravotné znevýhodnenie

Mgr. Katarína Zelenková v.r.
riaditeľka školy

Prerokované so Schaeffler Skalica spol. s r.o. dňa 21.3.2019

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

Ing. Miroslav Janota v.r.
riaditeľ Schaeffler Skalica spol. s r.o.

Prerokované v pedagogickej rade dňa 25.3.2019

Vyjadrenie rady školy pri SOŠ strojníckej Skalica:

Rada školy **súhlasí** s uvedenými kritériami.

Ing. Štefan Cintula v.r.
predseda Rady školy