

Kritériá na prijímacie skúšky na školský rok 2020/2021

V zmysle zákona č. 245/2008 o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, /Rozhodnutím o termínoch, organizácii a hodnotení prijímania na vzdelávanie v stredných školách v čase mimoriadnej situácie v školskom roku 2019/2020 zo dňa 29. 4. 2020/

určuje riaditeľ školy podmienky prijímacích skúšok:

1. V školskom roku 2020/2021 Stredná odborná škola, Bystrická 4, Žarnovica otvára :

Triedy so študijnými odbormi	Počet	Ukončenie	Minimálny počet bodov potrebných na prijatie	Počet miest v duálnom systéme vzdelávania
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	17 žiakov	4 ročný odbor, Maturitné vysvedčenie a výučný list	50 bodov	Podľa počtu učebných miest vo firmách bude časť žiakov študovať v duálnom systéme vzdelávania, ostatní budú študovať v klasickom školskom systéme. Všetci žiaci budú absolvovať odborný výcvik vo firmách v rovnakom rozsahu
3447 K grafik digitálnych médií	7 žiakov	4 ročný odbor, Maturitné vysvedčenie a výučný list	160 bodov	Podľa počtu učebných miest vo firmách bude časť žiakov študovať v duálnom systéme vzdelávania, ostatní budú študovať v klasickom školskom systéme. Všetci žiaci budú absolvovať odborný výcvik vo firmách v rovnakom rozsahu
6405 K pracovník marketingu	7 žiakov	4 ročný odbor, Maturitné vysvedčenie a výučný list	50 bodov	Odbor nie je zaradený do duálneho vzdelávania

2. **Termíny prijímacích skúšok:** od 19. mája 2020 do 30. júna 2020

Tel: 045/681 2371
Fax: 045/ 681 2371

IČO: 00891827

E-mail: sekretariat@soszc.eu
Web: www.soszc.eu

1. kolo – do 15. mája 2020 môže uchádzač podať prihlášku

2. kolo – do 19. júna 2020 môže uchádzač podať prihlášku v prípade nenaplneného počtu miest

3. Zohľadnenie študijných výsledkov

3.1 Povinné predmety pre odbory:

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok z koncoročnej klasifikácie za 8. ročník a polročnej klasifikácie za 9. ročník základnej školy nasledovne:

2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	sloven. jazyk a literatúra, matematika
6405 K pracovník marketingu	sloven. jazyk a literatúra, matematika
3447 K grafik digitálnych médií	sloven. jazyk a literatúra, matematika

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

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

3.2. Profilové predmety pre odbory:

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok z koncoročnej klasifikácie za 7. ročník a polročnej klasifikácie za 8. ročník základnej školy nasledovne:

2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	informatika
6405 K pracovník marketingu	informatika
3447 K grafik digitálnych médií	informatika

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

3.3 Doplnkové predmety pre odbory:

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok z koncoročnej klasifikácie za 8. ročník a polročnej klasifikácie za 9. ročník základnej školy nasledovne:

2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	fyzika
6405 K pracovník marketingu	anglický jazyk
3447 K grafik digitálnych médií	anglický jazyk

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

4. Prospech

Ak žiak dosiahol v posledných troch školských rokoch/ v 8., 7. a 6. ročníku/ stupeň 1 – výborný zo všetkých predmetov, do celkového hodnotenie sa započíta 5 bodov za každý školský rok.

5. Predmetová olympiáda sa započítava do celkového hodnotenia, ak sa žiak umiestnil na 1.mieste až 5. mieste. v okresnom , krajskom alebo v celoštátnom kole v 8.ročníku alebo 9.ročníku v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ, RUJ, SJA, FRJ), DEJ, MAT, FYZ, CHE, BIO, GEG alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde nasledovne:

Okresné kolo	10 bodov
Krajské kolo	20 bodov
Celoštátne kolo	30 bodov

6. Za správanie na základnej škole známku výborný budú pridelené body z koncoročnej klasifikácie za 7. a 8. ročník a polročnej klasifikácie za 9. ročník základnej školy nasledovne:

- 7. ročník 10 bodov
- 8. ročník 10 bodov
- 9. ročník 10 bodov

7 Štúdium v duálnom systéme

Ak chce žiak študovať v duálnom systéme, podáva si prihlášku na duálne vzdelávanie do vybranej firmy spolu s prihláškou na SOŠ najneskôr do 30.5.2020. Obe pošle na SOŠ. (Zoznam firiem

ponúkajúcich duálne vzdelávanie je www.soszc.eu. Škola doručí prihlášku na duálne vzdelávanie do vybraných firiem.

8. Podmienky prijatia pre všetky odbory:

- a) podmienka – Žiak spĺňa stanovené zdravotné požiadavky pre štúdium vo zvolenom odbore a na výkon povolania.
- b) Podmienkou prijatia do duálneho vzdelávania je vystavenie potvrdenia o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania firmou, ktorá žiaka prijíma.

9. Pri rozhodovaní o prijatí sa bude postupovať nasledovne:

Žiaci sa zoradia do tabuľky podľa počtu získaných bodov

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. 5
- c) dosiahol väčší počet z určeného profilového predmetu

10. Uchádzač, ktorý má zmenenú pracovnú schopnosť pripojí k prihláške rozhodnutie príslušnej lekárskej posudkovej komisie o schopnosti študovať zvolený odbor.

11. Výsledky skúšok budú zverejnené hneď po spracovaní a vyhodnotení na vývesnej tabuli a na webovej stránke školy: [do www.soszc.eu.](http://www.soszc.eu)

Najneskôr do 29. 5. 2020 riaditeľ rozhodne o prijatí a zašle rozhodnutia o prijatí

Tel: 045/ 681 2371
Fax: 045/ 681 2371

IČO: 00891827

E-mail: sekretariat@soszc.eu
Web: www.soszc.eu

12. V prípade, že sa nenaplní počet žiakov v odboroch, bude vyhlásené 2. kolo prijímacích skúšok. Platia tie isté kritériá okrem minimálneho počtu bodov potrebných na prijatie.

Triedy s učebnými odbormi

3355 H	stolár	9 žiakov
2683 H 11	elektromechanik - silnoprúdová technika	8 žiakov

V prípade záujmu neprevyšujúcom najvyšší možný počet prijatých žiakov budú **uchádzači do učebných odborov prijatí bez prijímacích skúšok.**

Kritériá prijatia

- úspešné ukončenie 9. ročníka ZŠ
- zdravotná spôsobilosť

Kritériá na prijímacie skúšky do prvého ročníka denného štúdia boli prerokované v pedagogickej rade školy dňa 5.5. 2020

V Žarnovici

Ing. Stanislav Hlavna
riaditeľ školy