



Kritériá prijímacieho konania

Prijímacie konanie pre **školský rok 2021/2022** sa bude konať v zmysle § 62 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na základe rozhodnutia ministra školstva z 26.1.2021 pre študijné odbory **2675 M elektrotechnika, 2561 M informačné a sieťové technológie** v dňoch:

1. termín: 03.05.2021 (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov aj 04.05. 2021),
2. termín: 10.05.2021 (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov aj 11.05. 2021).

V zmysle § 65 ods. (1) písm. b) toho istého zákona je pre školský rok 2021/2022 schválené pre:

študijný odbor 2675 M elektrotechnika	3 triedy	70 žiakov
študijný odbor 2561 M informačné a sieťové technológie	3 triedy	80 žiakov

Druhé kolo sa uskutoční len v prípade nenaplnenia stanoveného počtu žiakov v prvom kole. Pozvánka na prijímaciu skúšku bude odoslaná zákonnému zástupcovi najneskôr **do 23.04.2021** s uvedením ďalších organizačných pokynov.

1. Forma prijímacej skúšky

Prijímacia skúška bude vykonaná písomnou formou z matematiky a slovenského jazyka a literatúry v trvaní 60 minút pre každý predmet.

2. Obsah a rozsah prijímacej skúšky

Obsahom prijímacej skúšky bude učivo z profilujúcich predmetov určených Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, a to matematika a slovenský jazyk a literatúra v rozsahu učiva určenom Štátnym vzdelávacím programom pre základné školy.

3. Kritériá na prijatie

- Bez prijímacej skúšky budú prijatí uchádzači, ktorí dosiahli priemer známok 1,0 zo všetkých profilujúcich predmetov zo základnej školy (v období 1. a 2. polroka 7. a 8. ročníka a 1. polroka 9. ročníka) a zároveň mali aspoň jednu účasť na celoštátnom kole z olympiád v matematike, fyzike, informatike a anglickom jazyku.
- Všetci ostatní žiaci vykonajú písomnú skúšku z predmetov matematika a slovenský jazyk a literatúra.

- Prijatí budú žiaci, ktorí sa po zoradení podľa kritérií prijímacej komisie umiestnia v študijnom odbore **elektrotechnika** maximálne do 70. miesta poradovníka, v študijnom odbore **informačné a sieťové technológie** maximálne do 80. miesta.

Zoradené poradie žiakov pre prijatie bude vytvorené podľa celkového súčtu bodov, ktorý vznikne:

- a) prepočtom bodov za známky z profilujúcich predmetov zo základnej školy – matematika a slovenský jazyk (2. polrok 7. a 8. ročníka a 1. polrok 9. ročníka) a predmetov fyzika a anglický jazyk (2. polrok 8.ročníka a 1. polrok 9. ročníka). Bodovacia tabuľka je uvedená v 6. bode tohto dokumentu. Ak na vysvedčení je z daného predmetu slovné hodnotenie alebo hodnotenie “absolvoval”, tak prevod na známku sa realizuje tradičným zaokrúhlením priemeru známok z konkrétneho vysvedčenia. Maximálny počet bodov pri tomto kritériu je 100,
- b) počtom bodov za prijímacie skúšky z predmetov matematika a slovenský jazyk a literatúra. Maximálny počet bodov pri tomto kritériu je 100 bodov za každý predmet,
- c) počtom bodov získaných za každé umiestnenie na jednom z prvých troch miest najmenej v okresnom kole matematickej olympiády, fyzikálnej olympiády, olympiády v informatike a anglickom jazyku v školských rokoch 2018/2019, 2019/2020 alebo 2020/2021. Za každé umiestnenie na každej z menovaných olympiád v každom roku je 50 bodov. Maximálne je však možné získať súčet 100 bodov za toto kritérium,
- d) počtom bodov získaných za každé umiestnenie na jednom z prvých troch miest na súťažiach organizovaných SPŠE v školskom roku 2020/2021, a to ELEKTROmatik, ELEsparks, LEGObot a Elektronika hrou podľa schváleného štatútu súťaží:

súťaž	1.miesto	2.miesto	3.miesto
Súťaže pre ZŠ organizované SPŠE Prešov (ELEKTROmatik, ELEsparks, LEGObot a Elektronika hrou)	20 bodov	15 bodov	10 bodov

Maximálne počet bodov v tomto kritériu je 80.

Za aktívnu účasť na školskom kole je stanovený počet 5 bodov, ale maximálne stanovený počet bodov za účasť na súťažiach organizovaných SPŠE je 10,

- e) počtom bodov za každé umiestnenie na jednom z prvých troch miest na robotických a technických súťažiach organizovaných rôznymi vzdelávacími organizáciami minimálne na regionálnej úrovni (napr. Robocup, FLL, WRO, Istrabot, Mladý elektronik, Technická olympiáda, iné budú posudzované individuálne vedením školy). Za každé takéto umiestnenie v týchto súťažiach v školských rokoch 2018/2019, 2019/2020 alebo 2020/2021 je pridelených 15 bodov. Maximálny počet bodov za toto kritérium je 30,
- f) v prípade neuskutočnenia prijímacích skúšok z predmetov matematika a slovenský jazyk a literatúra z dôvodu pandémie COVID-19 budú zaradené ďalšie doplnkové predmety (známky z predmetov chémia, prírodoveda/biológia, dejepis v 2.polroku 2019/2020 a v 1.polroku 2020/2021). Bodovanie je uvedené v 7. bode tohto dokumentu.

- Vo výnimočných prípadoch, ak žiak na ZŠ mal slovné hodnotenie alebo hodnotenie "absolvoval" vo väčšine predmetov (viac ako 50 % z celkového počtu) v danom polroku a nemá uvedenú známku z profilujúceho alebo doplnkového predmetu, tak sa známka z daného predmetu získa tradičným zaokrúhľením priemeru známok z konkrétneho predmetu v hodnotených obdobiach v 6., 7., 8. ročníku (2.polrok) a 9. ročníku (1.polrok).
- Výsledky prijímacej skúšky budú zverejnené v kódovanej forme do **20. mája 2021** na webovom sídle školy www.spse-po.sk, na verejne prístupnom mieste školy a cez systém EduPage.
- Žiak vykonal prijímaciu skúšku neúspešne, ak nedosiahne na prijímacej skúške z matematiky najmenej 20 bodov alebo zo slovenského jazyka a literatúry najmenej 20 bodov.

4. Pri rovnosti bodov rozhodne o prijatí žiaka prijímacia komisia podľa nasledujúcich pomocných kritérií

- zmenená pracovná schopnosť (platné len písomné rozhodnutie posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia),
- vyššie bodové hodnotenie z matematiky na prijímacej skúške,
- vyššie bodové hodnotenie zo slovenského jazyka a literatúry na prijímacej skúške,
- vyššie bodové hodnotenie z matematiky v 1. polroku 9. ročníka na základnej škole,
- vyššie bodové hodnotenie zo slovenského jazyka a literatúry v 1. polroku 9. ročníka na základnej škole,
- vyššie bodové hodnotenie zo súťaží organizovaných SPŠE pre základné školy,
- vyššie bodové hodnotenie z doplnkových predmetov v prípade nerealizovania prijímacej skúšky z profilových predmetov (CHE, PRV/BIO, DEJ).

5. Maximálny počet bodov v prijímacom konaní

známky z profilujúcich predmetov zo základnej školy, bod 3.a)	100 bodov
prijímacie skúšky z predmetu matematika, bod 3.b)	100 bodov
prijímacie skúšky z predmetu slovenský jazyk a literatúra, bod 3.b)	100 bodov
max. počet bodov za umiestnenia v matematickej, fyzikálnej olympiáde, olympiáde v informatike a anglickom jazyku na okresnom kole a vyššom, bod 3.c)	100 bodov
max. počet bodov za umiestnenie v súťažiach pre základné školy (organizovaných SPŠE), bod 3.d)	80 bodov
max. počet bodov za umiestnenia v robotických a technických súťažiach, bod 3.e)	30 bodov
známky z doplnkových predmetov zo základnej školy v prípade nerealizovanej prijímacej skúšky, bod 3.f)	30 bodov

6. Prepočet známok z profilujúcich predmetov zo základnej školy

predmet	ročník	klasifikačné obdobie	známka - body		
			1	2	3
slovenský jazyk a literatúra	7. ročník	2. polrok	10 b	5 b	3 b
slovenský jazyk a literatúra	8. ročník	2. polrok	10 b	5 b	3 b
slovenský jazyk a literatúra	9. ročník	1. polrok	10 b	5 b	3 b

matematika	7. ročník	2. polrok	10 b	5 b	3 b
matematika	8. ročník	2. polrok	10 b	5 b	3 b
matematika	9. ročník	1. polrok	10 b	5 b	3 b
fyzika	8. ročník	2. polrok	10 b	5 b	3 b
fyzika	9. ročník	1. polrok	10 b	5 b	3 b
anglický jazyk ¹⁾	8. ročník	2. polrok	10 b	5 b	3 b
anglický jazyk ¹⁾	9. ročník	1. polrok	10 b	5 b	3 b

- 1) V prípade, že sa anglický jazyk na základnej škole nevyučoval, berie sa do úvahy cudzí jazyk, v ktorom žiak dosiahol lepšiu známku. Ak na vysvedčení je z daného predmetu slovné hodnotenie alebo hodnotenie "absolvoval", tak prevod na známku sa realizuje tradičným zaokrúhlením priemeru známok z konkrétneho vysvedčenia.

7. Prepočet známok z doplnkových predmetov zo základnej školy v prípade, ak sa nebude realizovať prijímacia skúška z predmetov matematika a slovenský jazyk a literatúra

Doplnkové predmety zo základnej školy (2.polrok 8.ročníka a 1.polrok 9.ročníka):

prvý doplnkový predmet : chémia (CHE),

druhý doplnkový predmet : prírodoveda/ biológia (PRV/BIO),

tretí doplnkový predmet: dejepis (DEJ).

predmet	ročník	klasifikačné obdobie	známka - body		
			1	2	3
chémia	8. ročník	2. polrok	5 b	3 b	1 b
chémia	9. ročník	1. polrok	5 b	3 b	1 b
prírodoveda/biológia	8. ročník	2. polrok	5 b	3 b	1 b
prírodoveda/biológia	9.ročník	1.polrok	5 b	3 b	1 b
dejepis	8.ročník	2.polrok	5 b	3 b	1 b
dejepis	9.ročník	1.polrok	5 b	3 b	1 b

Ak na vysvedčení je z daného predmetu slovné hodnotenie alebo hodnotenie "absolvoval", tak prevod na známku sa realizuje tradičným zaokrúhlením priemeru známok z konkrétneho vysvedčenia. Maximálny počet bodov v tomto kritériu je 30.

8. Ďalšie informácie

- Žiak so zdravotným znevýhodnením (zrakové, sluchové, resp. iné telesné postihnutie a iné) je povinný pripojiť k prihláške na štúdium posúdenie lekára o schopnosti študovať zvolený odbor.
- Na základe rozhodnutia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR sa potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti nebude požadovať.
- Vhodnosť štúdia poskytovaných odborov pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, resp. špecifickými vývinovými poruchami učenia je potrebné konzultovať so špeciálnym pedagógom a psychológom a pripojiť ich vyjadrenie.
- **Prijatí žiaci budú povinne maturovať z predmetu anglický jazyk.**

9. Zápis žiakov na štúdium

Žiaci, ktorí budú prijatí na štúdium, dostanú spolu s rozhodnutím o prijatí informáciu o termíne, mieste a spôsobe zápisu. Prijímacia komisia vykoná zápis prijatých žiakov na základe zápisného lístka, ktorý vydá príslušná základná škola. Predpokladom prijatia na štúdium je úspešné ukončenie deviateho ročníka základnej školy. Ak sa žiak nezapíše na štúdium, rozhodnutie o prijatí sa stane neplatným. Uvoľnené miesto škola ponúkne ďalšiemu neprijatému žiakovi v poradí podľa výsledkov prijímacieho konania na základe jeho odvolania voči neprijatiu.

Tieto kritériá prerokovala a schválila prijímacia komisia na zasadnutí dňa 17.02.2021.

Ing. Iveta Marcinčinová, v. r.
riaditeľka školy