

Riaditeľ Školy umeleckého priemyslu, Staničná 8, 911 05 Trenčín, PaedDr. Ivan Štefka, v súlade s § 65 ods.1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a podľa určenia najvyššieho počtu žiakov 1. ročníka SŠ v územnej pôsobnosti TSK zo dňa 14. 11. 2019 zverejňuje:

KRITÉRIÁ PRIJATIA A TERMÍN KONANIA TALENTOVÝCH PRIJÍMACÍCH SKÚŠOK NA UMELECKÉ ŠTUDIJNÉ ODBORY PRE ŠKOLSKÝ ROK 2020/2021 POČAS MIMORIADNEJ SITUÁCIE PODĽA USMERNENIA MŠVVaŠ SR

<https://www.minedu.sk/minister-skolstva-rozhodol-o-terminoch-a-organizacii-prijimacich-skusok-na-stredne-skoly/>

1. SCHVÁLENÝ POČET ŽIAKOV PRVÉHO ROČNÍKA V DENNEJ FORME ŠTÚDIA PRE PRIJÍMACIE KONANIE V ŠKOLSKOM ROKU 2020/2021: 5 TRIED (115 ŽIAKOV)

Ponúkame tieto študijné odbory:

– odevný dizajn (ODD), kód 8610 M	17
– scénické výtvarníctvo - kostýmová tvorba (SKT), kód 8642 M 01	8
– propagačné výtvarníctvo (PPV), kód 8641 M	9
– fotografický dizajn (FOD), kód 8606 M	9
– dizajn interiéru (DIN), kód 8614 M	9
– dizajn exteriéru (DEX), kód 8613 M	9
– reklamná tvorba (RET), kód 8633 M	9
– priemyselný dizajn (PDI), kód 8602 M	9
– grafický dizajn (GDI), kód 8604 M	9
– digitálna maľba - koncept art (DMK), kód 8627 M	9
– animovaná tvorba (ANT), kód 8630 M	9
– dizajn digitálnych aplikácií (DDA), kód 8628 M	9

Študijný odbor sa otvorí pri minimálnom počte 5 žiakov. Podľa § 33 zákona 245/2008 Z. z. budú triedy zriadené pri minimálnom počte 17 žiakov. Maximálny počet žiakov v triede je 31.

2. TERMÍNY ODOVZDANIA PRIHLÁŠOK A KONANIA PRIJÍMACÍCH SKÚŠOK:

Študijný odbor: ODD, SKT, PPV, FOD, DIN, DEX, RET, PDI, GDI, DMK, ANT, DDA

– dátum talentovej skúšky: **19. 05. 2020 (utorok)**

3. KRITÉRIÁ PRIJATIA:

Študijný odbor: ODD, SKT, PPV, FOD, DIN, DEX, RET, PDI, GDI, DMK, ANT, DDA

– talentová skúška – bodové hodnotenie:

1. práca max. 45 bodov

2. práca max. 45 bodov

Spolu 90 bodov

- študijné výsledky z povinných predmetov SJL a MAT, z profilového predmetu ANJ a z doplnkového predmetu DEJ v 8. ročníku na konci školského roka a v 9. ročníku na konci 1. polroka – podľa vzorca z MŠVVaŠ SR (v prípade, že žiak nebol v uvedených predmetoch hodnotený, určí riaditeľ školy náhradný predmet tak, aby mohol získať bodové hodnotenie za študijné výsledky zo ZŠ). Ak žiak dosiahol v 8., 7. a 6. ročníku stupeň 1 – výborný zo všetkých predmetov, do celkového hodnotenia sa započíta 5 bodov za každý školský rok.
- žiak úspešne vykonal talentovú prijímaciu skúšku, keď získal najmenej 10 bodov za každú prácu, t. j. najmenej 20 bodov (bez výsledkov ZŠ). Na štúdium budú prijatí uchádzači, ktorí úspešne vykonajú prijímaciu skúšku a dosiahnu najvyšší počet bodov.

Riaditeľ školy prednostne prijme pri rovnosti celkového počtu bodov z prijímacej skúšky:

- uchádzača so zmenenou pracovnou schopnosťou (ZPS),
- uchádzača s lepšími výsledkami z talentovej skúšky pred výsledkami zo ZŠ.

O prijatí, resp. neprijatí uchádzačov do I. ročníka rozhodne riaditeľ školy po prerokovaní v prijímacej komisii a zverejní zoznam uchádzačov na www.suptn.sk a výveske školy.

4. POŽIADAVKY NA ZDRAVOTNÝ STAV:

Na štúdium možno prijať žiaka, ktorého zdravotnú spôsobilosť posúdil lekár, pri zmenenej pracovnej schopnosti je potrebné odporúčanie posudkovej komisie. Zdravotná spôsobilosť bude individuálne posúdená podľa študijného odboru, ktorý si uchádzač zvolil.

5. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE:

Podmienkou prijatia na štúdium na SŠ je úspešné ukončenie 9. ročníka ZŠ. Žiak dostane písomne (poštou) spolu s podmienkami na realizáciu dištančnej formy talentovej skúšky podrobné informácie o spôsobe, obsahu a pomôckach, ktoré si má pripraviť na talentovú skúšku v domácom prostredí. Žiaci, ktorí splnili kritériá talentovej skúšky a boli prijatí na základe najvyššieho dosiahnutého počtu bodov, dostanú s rozhodnutím o prijatí oznámenie o spôsobe zápisu do 1. ročníka. Ak sa uchádzač o štúdium nezapíše, rozhodnutie, ktorým bol prijatý, je neplatné.

Schválené pedagogickou radou dňa 04. 05. 2020

Platné od 05. 05. 2020

PaedDr. Ivan Štefka
riaditeľ školy