

# Správa

## o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.

§ 2. ods. 1 a

### Údaje o škole

<b>Názov školy</b>	Škola umeleckého priemyslu, Staničná 8, Trenčín
<b>Adresa školy</b>	Staničná 8, 911 05 Trenčín
<b>Telefón</b>	+421 32 650 57 11
<b>E-mail</b>	suptn@suptn.sk
<b>WWW stránka</b>	<a href="https://suptn.edupage.org">https://suptn.edupage.org</a>

### Vedúci zamestnanci školy

	<b>Priezvisko, meno</b>	<b>Telefón</b>	<b>Služ. mobil</b>	<b>e-mail</b>
<b>Riaditeľ</b>	PaedDr. Ivan Štefka	032/ 650 57 26	0908 738 201	suptn@suptn.sk
<b>ZRŠ</b>	Ing. Iveta Bubeníková	032/ 650 57 23		suptn@suptn.sk
<b>ZRŠ</b>	RNDr. Eva Krupalová	032/ 650 57 24		suptn@suptn.sk
<b>ZRŠ</b>	Ing. Tatiana Brecíková	032/ 650 57 22	0917 108 574	suptn@suptn.sk
<b>Vedúca praxe</b>	Mgr. Alena Straňáková	032/ 650 57 22		suptn@suptn.sk

### Rada školy

	<b>Titl., priezvisko, meno</b>	<b>Kontakt</b>
<b>predseda</b>	Ing. Mgr. Anna Šupáková	suptn@suptn.sk
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Mgr. Helena Hajná	suptn@suptn.sk
<b>ostatní zamestnanci</b>	Marcela Hartmanová	suptn@suptn.sk
<b>zástupcovia rodičov</b>	Ing. Alžbeta Pojezdálová	0908 818 760
	Ing. Ľubomír Novák	0905 463 825
	Mária Kulíšková	0911 627 650
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.	0905 583 130
	Ing. Ladislav Matejka	0904 487 481
	Bc. Eduard Filo	0904 262 104
	Ing. Juraj Maláň	0907 742 165
<b>zástupca štud. rady</b>	Antónia Morvayová	0917 160 527

§ 2. ods. 1 b

### Údaje o zriaďovateľovi

<b>Názov</b>	Trenčiansky samosprávny kraj
<b>Sídlo</b>	K dolnej stanici 7282/20A
<b>Telefón</b>	032 / 6555 111
<b>E-mail</b>	info@tsk.sk

§ 2. ods. 1 c

## **Činnosť rady školy a poradných orgánov školy**

### **Rada školy pri ŠUP v Trenčíne, Staničná 8, 911 05 Trenčín**

#### **Výročná správa o činnosti rady školy pri ŠUP Trenčín za rok 2021**

RŠ pri ŠUP v Trenčíne do 11.11.2021 pracovala v tomto zložení:

1. Ing. Mgr. Anna Šupáková - predseda RŠ
2. Mgr. Helena Hajná - zástupca pedagogických zamestnancov
3. Marcela Hartmanová - zástupca nepedagogických zamestnancov
4. Ema Ištvánfyová - zástupca žiakov školy
5. Mária Kulíšková - zástupca rodičov
6. Ing. Ľubomír Novák - zástupca rodičov
7. Ing. Alžbeta Pojezdálová - zástupca rodičov
8. Bc. Eduard Filo - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja
9. doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja
10. Ing. Juraj Maláň - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja
11. Ing. Ladislav Matejka - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja

RŠ pri ŠUP v Trenčíne od 11.11.2021 pracovala v tomto zložení:

1. Ing. Mgr. Anna Šupáková - predseda RŠ
2. Mgr. Helena Hajná - zástupca pedagogických zamestnancov
3. Marcela Hartmanová - zástupca nepedagogických zamestnancov
4. Juraj Lubik - zástupca žiakov školy
5. P. Mária Kulíšková - zástupca rodičov
6. Ing. Ľubomír Novák - zástupca rodičov
7. Ing. Alžbeta Pojezdálová - zástupca rodičov
8. Bc. Eduard Filo - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja
9. doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja
10. Ing. Juraj Maláň - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja
11. Ing. Ladislav Matejka - delegovaný zástupca Trenčianskeho samosprávneho kraja

Rada školy pri ŠUP v Trenčíne pracovala podľa schváleného štatútu a plánu zasadnutí nasledovne:

23.3.2021 - plánované stretnutie RŠ sa z dôvodu dlhodobého lockdownu kvôli ochoreniu Covid 19 neuskutočnilo prezenčne, ale podklady boli poslané členom RŠ mailom. Členovia RŠ potvrdili prevzatie, čo slúžilo ako náhrada prezencie.

10.6.2021

16.9.2021

22.12.2021 - zasadnutie RŠ ŠUP v Trenčíne pred výberovým konaním

22.12.2021 - výberové konanie na pozíciu riaditeľa ŠUP v Trenčíne

Rada školy sa vo svojej činnosti vyjadrovala ku všetkým zásadným otázkam k práci ŠUP v Trenčíne a v spolupráci s rodičmi a poslancami mestskej samosprávy hľadala účinné cesty riešenia problémov, ktoré vznikali v oblasti výchovy a vzdelávania. Spolupráca s vedením školy bola veľmi dobrá, všetky požadované materiály na prerokovanie boli predkladané RŠ včas a v písomnej forme.

Prehľad zasadnutí RŠ s konkrétnymi problémami, ktoré sa riešili:

23.3.2021

Plánované stretnutie RŠ sa z dôvodu dlhodobého lockdownu kvôli ochoreniu Covid 19 neuskutočnilo prezenčne, ale podklady boli poslané členom RŠ mailom. Členovia RŠ potvrdili prevzatie, čo slúžilo ako náhrada prezencie.

Obsah podkladov:

1. Návrh rozpočtu školy na kalendárny rok 2021
2. Výsledky hospodárenia školy za kalendárny rok 2020
3. Vyhodnotenie podnikateľskej činnosti školy za rok 2020  
- zodpovedná Ing. Iveta Bubeníková
4. Návrh na počty žiakov do 1. ročníka pre školský rok 2021/2022
5. Výročná správa RŠ za kalendárny rok 2020 - zodpovedná Ing. Mgr. Anna Šupáková - predsedkyňa RŠ

10.6.2021

Predsedníčka Rady školy Ing. Mgr. Anna Šupáková zahájila stretnutie rady školy a zdôvodnila neuskutočnenie prezenčného zasadnutia rady školy v marcovom termíne z dôvodu lockdownu.

Riaditeľ školy PaedDr. Ivan Štefka podal návrh na počty prijímaných žiakov do 1. ročníka pre školský rok 2022/2023. Ďalej riaditeľ školy informoval RŠ pri ŠUP v Trenčíne ohľadom úspešnosti žiakov v prijímacom konaní pre školský rok 2021/2022 a následne informoval o návrhu na počet tried 1. ročníka pre prijímacie konanie v školskom roku 2022/2023, k čomu RŠ prijala súhlasné stanovisko.

Riaditeľ školy PaedDr. Ivan Štefka podal informáciu RŠ pri ŠUP v Trenčíne ohľadom organizácie školského roka 2021/2022, personálneho a priestorového zabezpečenia školy, ďalej informoval členov RŠ ohľadom pripravovanej poslednej etapy rekonštrukcie žiackych šatní - podláh a rekonštrukcie hlavnej časti budovy školy - výmena okien.

16.9.2021

Predsedníčka Rady školy Ing. Mgr. Anna Šupáková zahájila zasadnutie rady školy, privítala jej členov a hostí a informovala o programe zasadnutia.

RŠ pri ŠUP v Trenčíne zobrala na vedomie správu riaditeľa školy PaedDr. Ivana Štefku o výchovnovzdelávacej činnosti školy, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2020/2021.

Ďalej RŠ prijala informáciu riaditeľa školy PaedDr. Ivana Štefku o organizácii a zabezpečení šk. r. 2021/2022 a pláne činnosti školy na školský rok 2021/2022.

Rade školy pri ŠUP v Trenčíne boli riaditeľom školy PaedDr. Ivanom Štefkom predložené školské vzdelávacie programy pre jednotlivé študijné odbory na šk. rok 2021/2022, ktoré RŠ prerokovala a odporučila zriaďovateľovi Trenčianskeho samosprávneho kraja schváliť s účinnosťou od 1.9.2021.

Predsedníčka Rady školy Ing. Mgr. Anna Šupáková predstavila plán činnosti RŠ pri ŠUP v Trenčíne na rok 2022 a následne podala informáciu o výberovom konaní na pozíciu riaditeľa ŠUP v Trenčíne z dôvodu ukončenia funkčného obdobia riaditeľa školy PaedDr. Ivana Štefku. Z uvedeného dôvodu ďalej informovala o následných krokoch a

termínoch, ktoré vykoná, v súvislosti s výberovým konaním a pozvala členov RŠ na zasadnutie rady školy na prípravu výberového konania.

22.12.2021 - zasadnutie RŠ ŠUP v Trenčíne pred výberovým konaním

Predsedníčka Rady školy Ing. Mgr. Anna Šupáková zahájila zasadnutie rady školy pred výberovým konaním, privítala jej členov a delegovaných členov výberovej komisie a informovala o programe zasadnutia.

Predsedníčka Rady školy informovala o písomnom vzdaní sa Emy Ištvánfyovej z funkcie predsedu Školského parlamentu pri ŠUP v Trenčíne a predstavila nového člena RŠ - predsedu školského parlamentu Juraja Lubika.

Členovia výberovej komisie podpísali vyhlásenie o ochrane osobných údajov, zachovanie mlčanlivosti o osobných údajoch účastníkov výberového konania a priebehu výberového konania.

Predsedníčka Rady školy predniesla správu z otvárania obálok a predstavila meno kandidáta na funkciu riaditeľa ŠUP v Trenčíne. Následne oboznámila členov výberovej komisie s koncepciou rozvoja školy uchádzača na post riaditeľa Školy umeleckého priemyslu v Trenčíne.

Členovia výberovej komisie dohodli postup výberového konania, spôsobu hodnotenia a spôsobu hlasovania.

Členovia výberovej komisie určili predsedu výberovej komisie výberového konania na obsadenie funkcie riaditeľa ŠUP v Trenčíne.

22.12.2021 - výberové konanie na pozíciu riaditeľa ŠUP v Trenčíne

Priebeh výberového konania je podrobne zaznamenaný v zápisnici z výberového konania. Ako víťaz z výberového konania na riaditeľa Školy umeleckého priemyslu vyšiel PaedDr. Ivana Štefka.

27.12.2021 bol PaedDr. Ivan Štefka vymenovaný predsedom Trenčianskeho samosprávneho kraja Jaroslavom Baškom do funkcie riaditeľa Školy umeleckého priemyslu v Trenčíne s platnosťou od 1.1.2022.

Celkové hodnotenie činnosti Rady školy pri ŠUP v Trenčíne:

Zloženie členov RŠ umožňuje dobrú spoluprácu všetkých zainteresovaných strán.

Návrhy a odporúčenia na zlepšenie činnosti Rady školy:

- Krajská školská rada by mala zvolávať predsedov RŠ aspoň jedenkrát do roka, kde by ich informovala o svojej činnosti a vytvorila priestor pre výmenu skúseností z činnosti jednotlivých RŠ.
- Organizovať školenia predsedov školských rád o nových zákonoch, vyhláškach a novelách.

V Trenčíne dňa 18.3.2022

Ing. Mgr. Anna Šupáková

predsedníčka RŠ pri ŠUP v Trenčíne

## **RADA ŠKOLY PRI ŠKOLE UMELECKÉHO PRIEMYSLU V TRENČÍNE**

### **Plán zasadnutí na rok 2022**

V zmysle štatútu Rady školy pri ŠUP v Trenčíne sa uskutočnia tri stretnutia rady školy. Podľa aktuálnej potreby sa členovia rady školy stretnú aj mimo stanoveného plánu.

Obsah jednotlivých stretnutí vyplýva hlavne z ustanovenia § 5 ods.7 a podľa konkrétnych podmienok školy budú zaradené ďalšie aktuálne otázky.

### **Február - marec**

- Návrh rozpočtu školy na kalendárny rok 2022.
- Výsledky hospodárenia školy za kalendárny rok 2021.

- Návrh na počty žiakov do 1. ročníka pre školský rok 2022/2023.
- Výročná správa rady školy za kalendárny rok 2021.
- Výsledky výchovno-vzdelávacej práce, záujmové vzdelávanie a pod.

Zodpovedný za zabezpečenie: zástupkyňa Ing. Iveta Bubeníková, riaditeľ školy PaedDr. Ivan Štefka, predseda rady školy Ing. Mgr. Anna Šupáková

Jún - júl

- Informácia o pedagogicko-organizačnom zabezpečení výchovno-vzdelávacieho procesu, organizácia ďalšieho školského roka, personálne, priestorové a materiálne zabezpečenie.
- Návrh školského vzdelávacieho programu a školského poriadku.
- Informácia o možnosti využívania spoločenskej miestnosti, telocvične a počítačových miestností počas školského roka v mimovyučovacom čase a počas školských prázdnin.
- Úspešnosť žiakov pri prijímaní na vysoké školy.

Zodpovedný za zabezpečenie: zástupkyňa Ing. Iveta Páleníková, riaditeľ školy PaedDr. Ivan Štefka.

September - október

- Správa riaditeľa školy o výchovno-vzdelávacej činnosti školy za šk. rok 2021/2022
- Správa riaditeľa školy o koncepčnom zámere rozvoja školy v šk. roku 2022/2023
- Riaditeľ školy predloží RŠ k prerokovaniu školské vzdelávacie programy pre jednotlivé študijné odbory, ktoré potom RŠ odporučí zriaďovateľovi schváliť.
- Plán činnosti školy na školský rok 2022/2023 (možnosti záujmovej činnosti, projekty, spolupráca s rodičmi, inými subjektmi).
- Plán zasadnutí RŠ na kalendárny rok 2023.

Zodpovedný za zabezpečenie: riaditeľ školy PaedDr. Ivan Štefka, Ing. Mgr. Anna Šupáková

## § 2. ods. 1 d

### Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **436**

Počet tried: **21**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov
<b>I.D/K</b>	18
<b>I.F/A</b>	18
<b>I.G/P</b>	19
<b>I.I/E</b>	16
<b>I.O/S</b>	23
<b>I.R/V</b>	18
<b>II.D/K</b>	18
<b>II.F/A</b>	18
<b>II.G/P</b>	17
<b>II.I/E</b>	15

<b>II.O/S</b>	25
<b>II.R/V</b>	18
<b>III.D/K</b>	18
<b>III.F/A/R</b>	24
<b>III.G/V</b>	18
<b>III.I/E/P</b>	28
<b>III.O/S</b>	20
<b>IV.F/A/V/E</b>	30
<b>IV.G/I</b>	25
<b>IV.O/P</b>	23
<b>IV.R/D/K</b>	27

**§ 2. ods. 1 e**

**Zamestnanci**

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet odborných pracovníkov	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov odborných pracovníkov	Počet úväzkov nepedag. prac.
<b>TPP</b>	58	0	17	58	0	17
<b>DPP</b>	4	0	2	4	0	2
<b>Znížený úväzok</b>	12	0	2	12	0	2
<b>ZPS</b>	1	0	2	1	0	2
<b>Na dohodu</b>	0	0	1	0	1	1

**§ 2. ods. 1 f**

**Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov**

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
<b>učiteľov</b>	0	58	58
<b>vychovateľov</b>	0	0	0
<b>asistentov učiteľa</b>	0	0	0
<b>spolu</b>	0	58	58

**§ 2. ods. 1 g**

**Prehľad výsledkov súťaží a olympiád**

**Október 2021:**

04. 10. 2021 - Diplom v grafickej súťaži na tému „Mars - náš nový domov“ - Liliana Tichá - 2.roč. DMK - Centrum vedecko-technických informácií SR

19. 10. 2021 - Školské kolo súťaže ZENIT

**November 2021:**

04. 11. 2021 - Školské kolo súťaže DIKTÁTOR - 1.miesto Ema Ištvánfyová, 4.FAVE, 2.miesto Tatiana Samulová, 1.FA, 3.miesto Kristína Čupalková, 4.OP

11. 11. 2021 - Olympiáda ľudských práv - školské kolo žiaci 2. a 3. ročníka

11. - 13. 11. 2021 - HORYZONTY - festival dobrodružných filmov

18. - 19. 11. 2021 - Stredoškola

23. - 24. 11.2021 - Školské kolo olympiády z anglického jazyka

24. 11. 2021 - Krajské kolo ZENIT- grafik

30. 11. 2021 - EXPERT GENIALITY SHOW

### **December 2021:**

03.12. 2021 - Úspešné umiestnenie v 5. ktg. súťaže "Matúšov štetec", organizovaného Trenčianskym múzeom - Lívia Nováková 2.roč. ODD, Lara Viktória Megová - 2. roč. DEX

### **Január 2022:**

01. 01. 2022 - Zelený svet , Banská Bystrica - medzinárodná súťaž umeleckej tvorivosti detí a mládeže - Ema Málíková - diplom, Margaréta Matúšová, Klaudia Gregorovič, Sabína Gallová, Martina Gašparová - diplomy

10. 01. 2022 - olympiáda zo slovenského jazyka

Kategória A: 3.-4.ročník:

1.miesto - Kristína Michalovičová, 3.GV

2.miesto - Bianka Radačovská, 4.OP

3.miesto - Vanessa Kubandová,3.OS

Kategória B: 1.-2.ročník

1. miesto - Hana Hazuchová, 2.DK

2.miesto - Tatiana Samulová, 1.FA

3.miesto - Janka Kalabová, 1.OS

13. 01. 2022 - OK olympiády ANJ , Trenčín KCVČ- 1.m. Martina Bernáthová

28. 01. 2022 - školské kolo recitačnej súťaže Hviezdoslavov Kubín:

Poézia:

1.miesto - Soňa Kuželová, 3.IEP

2. miesto - Tereza Lukáčová, 1.IE

3. miesto - Adriana Vendžurová, 1.DK

Próza:

1.miesto - Zuzana Valeková, 2.OS

2.miesto - Janka Kalabová, 1.OS

3.miesto - Sophia Scharbertová, 2.OS

### **Február 2022:**

08. 02. 2022 - KK olympiády ANJ , Trenčín, KCVČ - 1.m. Martina Bernáthová

10. 02. 2022 - KK olympiády ľudských práv

**Marec 2022:**

01. 03. 2022 - krajské kolo ekonomickej olympiády

29. - 31. 03. 2022 Brezno - celoštátna súťaž Zenit v programovaní - 5 miesto Alexandra Jesenská - ktg. Grafický dizajnér

30. 03. 2022 Bratislava - Zlatá klapka 2022 v odbore Audiovizuálna a multimediálna tvorba, ktg. Námet a scenár : Ema Balážová, Angelina Chlebanová, Natalie Van Wingerden - „Natural Habitat“

**Apríl 2022:**

04. 04. 2022 - Regionálne kolo Štúrov Uhrovec, Melčice Lieskové - len účasť

10. 04. 2022 - Kreativita mladých grafikov, celoslovenská súťaž, Nižná 2022

ocenení žiaci:

Kategória B: Plagátova tvorba a logo

1.miesto Dušan Laznička / 18r. / ŠUP Trenčín

3.miesto Michaela Hinerová / 19r. / ŠUP Trenčín

Kategória D: Ilustrácia 2 miesto Lesana Behanová / 16r. / ŠUP Trenčín

Kategória E: Fotografia - 2.miesto Emma Bešlová / 17r. / ŠUP Trenčín

Kategória F: Voľná grafická tvorba -3. miesto Lucia Pokrievková / 17r. / ŠUP Trenčín

11. 04. 2022 - Matematická súťaž Klokán

21. 04. 2022 - Figúra roka - školské kolo súťaže

**Máj 2022:**

10. 05. 2022 - ÚSVIT 2022 - Prešov - Cena za študentský dizajn , súťaž organizovaná Ministerstvom kultúry SR - 2.miesto strieborná šupinka „3D dizajn“ - Lívía Repová, Čestné uznanie ÚSVIT „Reklama a animácia“ Jennifer Záhradová, Cena primátorky - Barbora Solíková aj Alexandra Adamíková

20. 05. 2022 - Výtvarné spektrum trenčianskeho kraja - Sabina Krivánková - CENA v kategórii kresba a grafika

**Aktivity a prezentácia na verejnosti****September 2021:**

06. - 08. 9. 2021 - Krajinársky kurz 3. ročník

14. 09. 2021 - Združenie rodičov pri ŠUP- stretnutie s rodičmi 1.ročníka

21. 09. 2021 - 2.DK, 2.IE - Holokaust Sereď

22. 09. - 17. 10. 2021 - výstava prác žiakov sa učiteľov študijného odboru ODD pod názvom Súhry v Mestskej veži, bez vernisáže, bez vernisáže

24. 09. 2021 - Biela pastelka

24. 09. 2021 - info o MS 2022 pre 4. ročník ŠUP Trenčín

**Október 2021:**

18. 10. 2021 - deinštalácia výstavy Súhry v Mestskej veži, ODD



21. 10. 2021 - Bienále ilustrácie Bratislava - 3.DK. 2.DK. 3.roč.RET

### **November 2021:**

02. 11. 2021 - Bienále ilustrácií Bratislava - 2.RV, 1.RV

09. 11. 2021 - prednáška "Regionálne kroje" k mužským ľudovým krojom, Jozef Ďuráči - odbory ODD, SKT-2.-4.roč.

11. 11. 2021 - exkurzia Mesiac fotografie Bratislava - 1.-4.roč., FOD

23. 11 - 31. 12. 2021 - Výstava "Krvavé sonety" venovaná storočnici úmrtia P.O.Hviezdoslava - výstava prác žiakov odboru GDI, Piešťanské informačné centrum

27. 11. 2021 - Združenie rodičov pri ŠUP- stretnutie s rodičmi 2.-4.ročníka

### **Január 2022:**

13. 01. 2022 - DOD

### **Marec 2022:**

16. 03. 2022 - divadelné predstavenie "Lakomec" pre žiakov 1.- 2. ročníka v ŠUP Trenčín

18. 03. - 30. 04. 2021 - prípravný výtvarný kurz pre uchádzačov o štúdium na ŠUP Trenčín pred prijímacími talentovými skúškami, vo všetkých štud. odboroch v priestoroch ŠUP Trenčín

24. 03. 2022 - módna prehliadka prác žiakov ODD a SKT v Galérii M.A.Bazovského v Trenčíne

### **Apríl 2022:**

06. 04. 2022 - exkurzia do NR SR - žiaci 3.DK a 3.GV

07. 04. 2022 - odborná exkurzia na hrd Červený Kameň, 1.-3.ročník, DMK

13. 04. 2022 - módna prehliadka v Bratislave - Stará tržnica

28. 04. 2022 - Deň narcisov - žiaci ŠUP organizujú dobrovoľnú zbierku

### **Máj 2022:**

03. 05. 2022 - odborná exkurzia do závodu ETERNA, Bánovce nad Bebravou, II.OS

09. 05. - 13. 05. 2022 - Krajinársky kurz (plenér) 1.turnus, Podvišňové, 2.ročník

16. 05. - 20. 05. 2022 - Krajinársky kurz (plenér) 2.turnus, Podvišňové, 2.ročník

25. 05. - 26. 05. 2022 - Účelové cvičenie - 2.ročník

27. 05. 2022 - rozlúčka so školou maturitný ročník

27. 05. 2022 - vernisáž výstav maturitných prác 11 odborov - Galéria M.A. Bazovského, TSK, Mestská veža, Centrum rozvoja mesta, Základná umelecká škola K. Pádívého. Katov dom, Kultúrno - informačné centrum Trenčín, Okruhový dom armády.

### **Jún 2022:**

01. 06. 2022 - odborná exkurzia Brno, 1. a 2.ročník, PDI

10. 06. 2022 - Malý deň otvorených dverí - výstava klauzúrnych prác žiakov 1.- 3. ročníka všetkých štud. odborov v priestoroch ŠUP Trenčín

15. 06. 2022 - Konferencia (ukončenie projektu) Umelecká prax v Adiente, Adient Slovakia, 3.ročník, PDI

20. 06. - 23. 06. 2022 - KOŽAZ, Slovenský raj, 3.ročník

24. 06. - 29. 06. 2022 - poznávacia exkurzia do Francúzska, žiaci 1.- 4.ročníka

28. 06. - 30. 09. 2022 - výstava ŠUP-art, odboru Digitálna maľba - koncept art na Červenom Kameni

### **Júl 2022:**

01. 07. 2022 - FEST ANČA v Žiline - festival animovaných filmov, účasť pedagógov odboru ANT

### **§ 2. ods. 1 h**

## **Projekty**

A) Dlhodobé

**Dotyky s ľudovou kultúrou** - trienále výstavy žiackych prác v spolupráci s Národným múzeom v Martine a Školou úžitkového výtvarníctva v Ružomberku - bolo v školskom roku 2021/2022 z dôvodu koronavírusu Covid-19 presunutý na termín 10/2023.

**SÚHRY** - každoročná prehliadka žiackych výtvarných prác jedného zo študijných odborov ŠUP v Mestskej veži v Trenčíne (ODD - 29. 09. 2021 - 20.10. 2021).

**SUŠ-art** - každoročná prehliadka žiackych výtvarných prác jedného zo študijných odborov ŠUP v hlavnej turistickej sezóne (júl - september) v spolupráci s múzeom Červený Kameň na hrade Červený Kameň - bola v školskom roku 2021/2022 v termíne 06/2022, študijný odbor 8627 M digitálna maľba-koncept art.

B) Krátkodobé

**1. Multimediálna knižnica** - "Elektronizácia a revitalizácia školských knižníc " z prostriedkov MŠVVaŠ SR. Projektom sa modernizuje poskytovanie knižničných služieb na ŠUP Trenčín, PC program Clavius.

**2. Omšenie - návrh námestia** - návrhy žiakov študijného odboru DEX, najúspešnejší návrh Ráchel Zajacová, 4.FAVE.

### **§ 2. ods. 1 i**

## **Výsledky inšpekčnej činnosti**

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: Dňa 20. 09. 2019

Druh inšpekcie: Následná inšpekcia č. 3016/2019-2020, ktorú vykonali Ing. Zuzana Machunková, Mgr. Marián Mišík.

**V školskom roku 2021/2022 na ŠUP Trenčín inšpekcia vykonaná nebola.**

### **§ 2. ods. 1 j**

## **Materiálno-technické podmienky**

Výchovno-vzdelávací proces sa realizuje v budove školy na Staničnej 8, Trenčín. Normatív vybavenosti tried, odborných učební a dielní je v súlade s normatívom základného vybavenia pracovísk teoretického a praktického vyučovania.

Kapacita školy:

Školský manažment:

kancelária riaditeľa školy,

kancelária pre ekonomického zástupcu

kancelárie pre zástupcu riaditeľa školy TV,

kancelárie pre zástupcu riaditeľa školy OV,

kancelária pre sekretariát,

sociálne zariadenie.

Pedagogickí zamestnanci školy:

zborovňa pre rokovania pedagogickej rady,

kabinety pre učiteľov,

1 spoločenská miestnosť,

1 konferenčná miestnosť,

11 počítačových učební,

2 fotoateliéry,

2 fotokomory,

1 knižnica,

3 šijacie dielne,

1 striháreň,

1 grafická dielňa,

1 serigrafická dielňa,

1 sadrovňa,

1 modelovňa,

1 animačná dielňa,

3 dizajnérske dielne - 1 so špeciálnou striekacou kabínou,

1 telocvičňa,

1 zvukové štúdio,

18 klasických učební vybavených datavideoprojektorom a premietacím plátnom,

4 ateliéry pre figurálne kreslenie,

1 kresliareň,

1 keramická dielňa s vypalovacou pecou,

1 učebňa odevného dizajnu.

Nepedagogickí zamestnanci školy:

kancelária pre účtovníčku,

kancelária pre správcu počítačovej siete,

sklad materiálov,

elektrikárska dielňa,

kotolňa,

vzduchotechnika,

registrátorne stredisko.

Ďalšie priestory:

Hygienické priestory (WC, sprchy), sociálne zariadenia, šatne,

sklady učebných pomôcok a didaktickej techniky,

sklady náradia, strojov a zariadení.

Žiaci majú možnosť sa ubytovať v Školskom internáte, Staničná 6, Trenčín, ktorý poskytuje aj dochádzajúcim žiakom stravovacie služby.

V blízkosti Školského internátu a súčasne aj školy je ihrisko, ktoré je k dispozícii na realizovanie rôznych športovo-rekreačných aktivít.

Priestorové zabezpečenie školy je veľmi dobré, učebne sú vyhovujúce pre odborné a výtvarné predmety.

V blízkej budúcnosti škola potrebuje:

- rekonštrukciu podlahových krytín v učebniach a v šatni,
- zateplenie obvodového plášťa školy,
- výmena okien v bloku "A" školy.

## **§ 2. ods. 1 k**

## **Úspechy a nedostatky**

### Slabé stránky školy

Škola umeleckého priemyslu sídli v budove, ktorá bola projektovaná ako vzdelávacia inštitúcia a postavená v troch etapách od roku 1964 do roku 1980. Objekt školy je architektonicky veľkoryso riešený, tvoria ho 4 pavilóny a 3 átriá. Veľká časť budovy je prízemná, čo zvyšuje finančné náklady na jej prevádzku. Nárast týchto ukazovateľov súvisí aj s tým, že sa doteraz neriešila komplexná výmena okien, ktoré sú kovové a vykazujú veľké úniky tepla a celkové zateplenie budovy. V roku 2013 sme zabezpečili čiastočnú výmenu okien v bloku B školy, kde sa nachádzajú prevažne administratívne priestory, kabinety a zborovňa. V roku 2014 sa realizovala v rámci rekonštrukcie ďalšia výmena v bloku D,E,F a prístavbe školy. Počas letných prázdnin v r. 2016 prebehla rekonštrukcia elektroinštalácie v celej budove s výnimkou prístavby ako aj výmena okien v druhom átriu školy. Výmenou sa dosiahla výrazná úspora energií a hlavne zlepšenie teplotných pomerov v týchto priestoroch. V roku 2018 prebehla rekonštrukcia jestvujúceho parkoviska pred budovou školy, rekonštrukcia podláh a maľovanie VYT 7, VYT 8, vybudovanie ďalšej výpočtovej miestnosti - VYT 11, rekonštrukcia podláh v dielňach č. 1, č. 2 a č.3, rekonštrukcia žiackych šatní - I. etapa. Počas letných prázdnin 2019 sme vymenili okná v dielňach č. 1, č. 2, č. 3 a sklade modelov. Prebehla aj rekonštrukcia žiackych šatní - II. etapa. Počas školského roka 2019/2020 prebehla výstavba novej telocvične, kabinetov, 2 PC učební, školskej kuchynky a knižnice, III. a IV. etapa rekonštrukcie žiackych šatní (skrinky) a výmena okien v šatni. Počas letných prázdnin školského roka 2021/2022 sme kompletne zrekonštruovali učebne FYZ a DVK.

Škola poskytuje vzdelávanie v špecifických umeleckých odboroch skupiny 86 Umenie a umeleckoremeselná tvorba III, kde sa žiaci vyučujú v malých skupinách /5 až 9 žiakov/, čo predstavuje značnú personálnu a priestorovú náročnosť. Túto skutočnosť finančný normatív zohľadňuje, je však nutné pravidelne ho prehodnocovať a valorizovať.

### Silné stránky školy

Škola umeleckého priemyslu je jedinou plne organizovanou umeleckou školou v trenčianskom regióne. Toto zameranie je dlhodobé a z hľadiska perspektívy má škola ambíciu smerovať k dizajnu a po zavedení nových študijných odborov vychovávať absolventov ako špičkových odborníkov v oblasti dizajnu a digitálnych technológií. Za týmto účelom cieľavedome buduje počítačové zázemie pre vyučovanie väčšiny v praxi používaných počítačových programov. Zvýšená pozornosť sa venuje individuálne začleneným žiakom, ktorých je medzi talentovanými mladými ľuďmi veľa a ich počet

d'alej narastá /37/. ŠUP dnes predstavuje modernú vzdelávaciu inštitúciu na veľmi dobrej úrovni, o čom svedčí aj úspešnosť našich absolventov v prijímacom konaní na vysoké školy a pri uplatnení na pracovnom trhu.

#### Príležitosti

Súčasný smerovanie a štruktúra pracovných príležitostí vytvára priestor pre rozvoj tvorivých dizajnerských profesií. V sieti študijných odborov pre ŠUP v Trenčíne pretrváva experimentálne overovanie umeleckých študijných odborov - 8271 M (8627 M) digitálna maľba-koncept art s účinnosťou od 01. 09. 2016 Rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR zo 17. 05. 2016 pod číslom 2016-9529/21789:8-10E0 a 8272 M (8628 M) dizajn digitálnych aplikácií s účinnosťou od 01. 09. 2018 Rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR zo dňa 09. 06. 2017 pod číslom 2017-5785/27163:4-10E0.

#### Hrozby

Už niekoľko rokov evidujeme nárast žiakov so ŠVVP, ktorí nezvládajú obsahovú náplň ŠKVP jednotlivých študijných odborov, čo nás privádza k zavedeniu overovania psychických predpokladov popri skúške na overenie špeciálnych schopností, zručností alebo talentu (talentová prijímacia skúška) od nasledujúceho školského roka.

#### § 2. ods. 4 a

### ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 37

#### § 2. ods. 4 b

### Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: *súčet 408/337 počet dievčat*

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: *súčet 0/ 0 počet dievčat*

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: *súčet 105/93 počet dievčat*

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2021: *súčet 117/98 počet dievčat*

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2021: *súčet 117/98 počet dievčat*

	<b>ŠUP</b>
<b>prihlásení</b>	408
<b>prijatí</b>	105
<b>% úspešnosti</b>	25%

#### § 2. ods. 4 c

### Prihlášky na SŠ

Kód a názov odboru	Počet prihlášok
<b>8602 M priemyselný dizajn</b>	8
<b>8604 M grafický dizajn</b>	64
<b>8606 M fotografický dizajn</b>	43
<b>8610 M odevný dizajn</b>	54
<b>8613 M dizajn exteriéru</b>	17
<b>8614 M dizajn interiéru</b>	88
<b>8627 M digitálna maľba-koncept art</b>	44
<b>8628 M dizajn digitálnych aplikácií</b>	8

<b>8630 M animovaná tvorba</b>	32
<b>8633 M reklamná tvorba</b>	26
<b>8641 M propagačné výtvarníctvo</b>	17
<b>8642 M 01 scénické výtvarníctvo - kostýmová tvorba</b>	7
<b>Spolu</b>	408

## § 2. ods. 4 d

### Prijímacie skúšky

#### Prijímacie skúšky pre školský rok 2021/2022.

Prijímacia komisia na zasadnutí dňa 27. 04. 2021 na základe Usmernenia pre riaditeľov stredných škôl k podmienkam pre konanie prijímacích skúšok na stredné školy v roku 2021 MŠVVaŠ SR zo dňa 22. 04. 2021 rozhodla o zmene kritérií na prijatie v prijímacej talentovej skúške počas mimoriadnych okolností nasledovne:

Termín a spôsob prijímacej talentovej skúšky:

05. mája 2021 (06. 05. 2021 - náhradný termín) - prezenčnou formou - v skupinách ráno alebo poobede

1. Bodové hodnotenie prijímacej talentovej skúšky, ktorá pozostáva z jednej úlohy - maximálne 90 bodov.

2. Žiak úspešne vykonal prijímaciu talentovú skúšku, keď získal najmenej 30 bodov za úlohu, (bez výsledkov ZŠ).

3. Študijné výsledky z profilových predmetov SJL a CUJ v 6., 7., 8. ročníku na konci školského roka a v 9. ročníku na konci 1. polroka - max. 40 bodov, 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. V prípade hodnotenia žiaka na konci 8. ročníka slovným hodnotením alebo „absolvoval“ - toto hodnotenie bude nahradené známku z 1. polroka 8. ročníka. V prípade hodnotenia žiaka v 1. polroku 9. ročníka slovným hodnotením alebo „absolvoval“ - toto hodnotenie bude nahradené priemerom z predchádzajúcich ročníkov v danom predmete (zostáva bezo zmeny).

4. Test overovania osobnostných predpokladov - sa nekoná.

5. V prípade, že uchádzač bude dňa 05. 05. 2021 (06. 05. 2021) v karanténe, zákonný zástupca je povinný ho najneskôr v tento deň písomne ospravedlniť. Riaditeľ ŠUP Trenčín poskytne uchádzačovi náhradný termín, o ktorom bude zákonného zástupcu informovať vopred.

V Trenčíne, dňa 27. apríla 2021

PaedDr. Ivan Štefka

riaditeľ školy

## § 2. ods. 4 e

### Odbory

<b>Trieda</b>	<b>Študijný (učebný) odbor</b>
<b>I.D/K</b>	8628 M dizajn digitálnych aplikácií, 8627 M digitálna maľba-koncept art
<b>I.F/A</b>	8606 M fotografický dizajn, 8630 M animovaná tvorba
<b>I.G/P</b>	8604 M grafický dizajn, 8602 M priemyselný dizajn
<b>I.I/E</b>	8614 M dizajn interiéru, 8613 M dizajn exteriéru
<b>I.O/S</b>	8610 M odevný dizajn, 8642 M 01 scénické výtvarníctvo - kostýmová tvorba
<b>I.R/V</b>	8633 M reklamná tvorba, 8641 M propagačné výtvarníctvo
<b>II.D/K</b>	8628 M dizajn digitálnych aplikácií, 8627 M digitálna maľba-koncept art
<b>II.F/A</b>	8606 M fotografický dizajn, 8630 M animovaná tvorba

<b>II.G/P</b>	8604 M grafický dizajn, 8602 M priemyselný dizajn
<b>II.I/E</b>	8614 M dizajn interiéru, 8613 M dizajn exteriéru
<b>II.O/S</b>	8610 M odevný dizajn, 8642 M 01 scénické výtvarníctvo - kostýmová tvorba
<b>II.R/V</b>	8633 M reklamná tvorba, 8641 M propagačné výtvarníctvo
<b>III.D/K</b>	8272 M dizajn digitálnych aplikácií, 8271 M digitálna maľba-koncept art
<b>III.F/A/R</b>	8297 M fotografický dizajn, 8259 M animovaná tvorba, 8283 M reklamná tvorba
<b>III.G/V</b>	8296 M grafický dizajn, 8260 M propagačné výtvarníctvo
<b>III.I/E/P</b>	8299 M dizajn interiéru, 8292 M dizajn exteriéru, 8221 M 05 dizajn - priemyselný dizajn
<b>III.O/S</b>	8298 M odevný dizajn, 8270 M scénická kostýmová tvorba
<b>IV.F/A/V/E</b>	8297 M fotografický dizajn, 8259 M animovaná tvorba, 8260 M propagačné výtvarníctvo, 8292 M dizajn exteriéru
<b>IV.G/I</b>	8296 M grafický dizajn, 8299 M dizajn interiéru
<b>IV.O/P</b>	8298 M odevný dizajn, 8221 M 05 dizajn-priemyselný dizajn
<b>IV.R/D/K</b>	8283 M reklamná tvorba, 8272 M dizajn digitálnych aplikácií, 8271 M digitálna maľba-koncept art

## § 2. ods. 4 f

### Klasifikácia tried

Trieda	3DM	ANJ	API	APP	BIO	DEJ	DTR	DAF	DDM	DED	DDI	DZA	DVK	DGA	DIP
<b>I.D/K</b>		2,22			1,83	1,44	2,56		1,89				1,72		
<b>I.F/A</b>		1,67			1,83	1,61		1,78					2,28		
<b>I.G/P</b>		2,11			1,89	1,21							2		
<b>I.I/E</b>		2,38			2,13	1,25							1,69		
<b>I.O/S</b>		2			2,13	1,57							1,87		
<b>I.R/V</b>		1,83			2,06	1,33	1,56						2,06		
<b>II.D/K</b>		1,72											1,83	1,11	
<b>II.F/A</b>		1,78						1					1,44	1,11	
<b>II.G/P</b>	2,11	2,41											1,59		
<b>II.I/E</b>	2,14	2,27											1,6		
<b>II.O/S</b>		2,08											1,16		
<b>II.R/V</b>		2,39											1,78		
<b>III.D/K</b>	1,22	1,89											1,33		
<b>III.F/A/R</b>		2,38						1,86					1,79		
<b>III.G/V</b>	1,22	1,39											1,5		
<b>III.I/E/P</b>	2,17	2,19											1,81		
<b>III.O/S</b>		2,35								1,83			1,4		
<b>IV.F/A/V/E</b>	1,31	2,17						1,71				1,33	1,67		
<b>IV.G/I</b>	1,5	2,24								1,56			1,28		
<b>IV.O/P</b>		1,96								1,71			1,52		
<b>IV.R/D/K</b>		1,89		1,21									2,33	1,33	

Trieda	EKL	EKO	ETV	FIK	FTV	FRJ	FYZ	CHE	INF	ITV	IMT	KLA	KLP	KOO	KOD
<b>I.D/K</b>							3,22		2,06						
<b>I.F/A</b>							2,56		1,78						
<b>I.G/P</b>							2,79		1,47						1,11
<b>I.I/E</b>							2,94		1,69						
<b>I.O/S</b>							3,13		2,26					1,96	
<b>I.R/V</b>							2,72		1,61						
<b>II.D/K</b>								2,17	1,33						
<b>II.F/A</b>				1,61				2,22	1,5						
<b>II.G/P</b>				1,63				2,59	1,24						1,89
<b>II.I/E</b>								2,27	1,53						
<b>II.O/S</b>				1,32				1,96	1,2					1,64	
<b>II.R/V</b>				1,44				3	1,5						

III.D/K	2,94														
III.F/A/R	1,83	1,69	1,78												
III.G/V	2,22	1,44							1,78						
III.I/E/P	2,93								1,56						
III.O/S	1,65	1,65										2,21			
IV.F/A/V/E	2,03	1,96	2,1						1,65						
IV.G/I	1,68	1,89							1,78						
IV.O/P	1,74	1,31										1,75			
IV.R/D/K	1,67								1,57						

Trieda	KST	KRE	MSK	MAT	MOD	MOO	NAB	NAK	NAM	NAM	NAV	NEJ	OBN	OPR	OAJ
I.D/K		1,89		2,94											
I.F/A				2,56											
I.G/P				2,79											
I.I/E				2,69						1,14					
I.O/S				2,91				2							
I.R/V				2,5											
II.D/K		1,61		2,94									1,33		
II.F/A				2,44									1,5		
II.G/P		2,11		2,53									2		
II.I/E		1,53		2,8									1,27		
II.O/S				2,16					1,32				1,32		
II.R/V		2,44		3,11									1,67		
III.D/K		2,28		2,89	2						1,33		1,89		1,33
III.F/A/R		2,75	2,75	2,92							1,87		2,33		
III.G/V				2	1,22						1,44		1,56		
III.I/E/P		2,04		2,85	1,67						2,3		1,89		
III.O/S				2,7		1,8					1,7		1,65		
IV.F/A/V/E				2,97	2,14						2,45		1,2		1,33
IV.G/I				2,68							2,08		1,24		
IV.O/P				2,35	2	1,94					1,48		1,43		
IV.R/D/K		1,77	2	3,04							1,39		2,07		1,23

Trieda	ODT	ODD	PIS	POG	PČOZ	PRE	PCV	PDA	PKA	PSE	PSR	RET	RUJ	SJL	SPR
I.D/K				1,33										2,78	1,17
I.F/A			1,22	1,22										2,17	1
I.G/P				1,26										2,16	1
I.I/E				1,44										2,31	1
I.O/S				1,57										2,48	1,22
I.R/V			1,28	1,44										2,33	1
II.D/K				1,11							2,11			2,33	1
II.F/A				1,56										2	1
II.G/P				1,12										2,24	1
II.I/E				1,38										2,13	1
II.O/S														1,88	1
II.R/V			1,67	1,56							2,11			2,72	1
III.D/K														2,83	1
III.F/A/R				1,31										2,21	1
III.G/V				1,22										1,67	1
III.I/E/P				1,56										2,3	1,15
III.O/S														2,55	1
IV.F/A/V/E				2,14										2,43	1,07
IV.G/I				1,78										2,72	1
IV.O/P														2,7	1
IV.R/D/K										1,83				1,93	1



Trieda	SDP	SPR	ŠA	TEK	TEC	TŠV	TČOZ	TVF	TDI	TET	TIT	TRE	THF	TMD	TYP
I.D/K					1,44	1,22									
I.F/A					1,33	1,12									
I.G/P				1,56	1,42	1									1,2
I.I/E				1,88	1,11	1,06				2,43	1,11				
I.O/S					2,65	1,14									
I.R/V				2,11	1,28	1,12									
II.D/K	1,67				2,11	1									2,22
II.F/A					2,11	1									
II.G/P					1,41	1									1
II.I/E				1,86	1,38	1				1,86					
II.O/S					1,48	1									
II.R/V					1,17	1									
III.D/K	2,22				1,78	1								2,33	
III.F/A/R					2	1		2,33							
III.G/V					1,44	1									
III.I/E/P					2	1,15			1,78	2,56					
III.O/S					2,05	1									
IV.F/A/V/E					1,35	1		2,5							1,9
IV.G/I					2,16	1									
IV.O/P					1,52	1									
IV.R/D/K	1,25				2,26	1								1,75	

Trieda	UPR	UPD	UPK	VID	VIK	VYP	ZPJ	ZZA	ZVS
I.D/K	2,28			2		1,78			
I.F/A	1,33		2,11	2,22		1,72			
I.G/P	1,37					1,37			
I.I/E	1,81					1,56	1,71		
I.O/S	2,26					2,09			
I.R/V	1,39					1,56			
II.D/K	1,61					1,61	2,22		
II.F/A	1,56		1,11			1,44			
II.G/P	1,53					1,53			
II.I/E	1,4					1,33	2,29		
II.O/S	1,36					1,32			
II.R/V	1,83					1,39			
III.D/K	1,72				2,33		1,89		
III.F/A/R	1,82		1,43	1,58				1,83	
III.G/V	1,5							1,78	
III.I/E/P	1,93						2		
III.O/S	1,45								
IV.F/A/V/E	1,78		2,71	1,9				1,67	2,41
IV.G/I	1,92								
IV.O/P	1,61								
IV.R/D/K	1,63			1,71	1,5				1,93

## Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.D/K	18	0	8	9	1	0	0	0	1
I.F/A	18	4	5	9	0	0	0	0	0
I.G/P	19	4	9	6	0	0	0	0	0
I.I/E	16	2	8	6	0	0	0	0	0
I.O/S	23	5	6	10	2	0	0	1	1

I.R/V	18	3	9	6	0	0	0	0	0
II.D/K	18	2	11	5	0	0	0	0	0
II.F/A	18	6	8	4	0	0	0	0	0
II.G/P	17	3	6	8	0	0	0	0	0
II.I/E	15	5	4	6	0	0	0	0	0
II.O/S	25	11	8	6	0	0	0	0	0
II.R/V	18	4	5	9	0	0	0	0	0
III.D/K	18	2	7	9	0	0	0	0	0
III.F/A/R	24	5	5	14	0	3	0	0	0
III.G/V	18	7	8	3	0	0	0	0	0
III.I/E/P	27	5	5	16	1	1	1	0	1
III.O/S	20	3	8	9	0	2	0	0	0
IV.F/A/V/E	30	3	6	21	0	0	0	1	0
IV.G/I	25	6	7	12	0	0	0	0	0
IV.O/P	23	5	9	9	0	1	0	0	0
IV.R/D/K	27	6	6	15	0	0	0	0	0

## § 2. ods. 4 h

### Uplatnenie žiakov

V súčasnosti Škola umeleckého priemyslu, Staničná 8, Trenčín nemá k dispozícii spätnú väzbu o pôsobení žiakov ŠUP Trenčín na trhu práce, po absolvovaní štúdia - disponuje len informáciami o prijatí žiakov na vysoké školy.

P.č.	Študij. odbor	Počet absolventov	VŠ	Zamestnanie	Živnosť	Úrad práce
1.	ODD – odevný dizajn	16	14 (87,5 %)	2	0	0 (0 %)
2.	GDI – grafický dizajn	9	5 (55,55 %)	3	0	1 (11,11 %)
3.	PPV – propagačné výtvarníctvo	7	2 (28,57 %)	1	0	4 (57,14 %)
4.	RET – reklamná tvorba	14	11 (78,57 %)	1	0	2 (14,38 %)
5.	DIN – dizajn interiéru	16	13 (81,25 %)	1	0	2 (12,5 %)
6.	DEX – dizajn exteriéru	6	4 (66,66 %)	0	0	2 (33,33 %)
7.	PDI – priemyselný dizajn	7	2 (28,57 %)	5	0	0 (0%)
8.	FOD – fotografický dizajn	10	5 (50 %)	4	0	1 (10 %)
9.	ANT – animovaná tvorba	7	1 (14,28 %)	2	0	4 (57,14 %)
10.	DMK – digitálna maľba – koncept art	9	4 (44,44 %)	4	0	1 (11,11 %)
11.	DDA – dizajn digitálnych aplikácií	4	2 (50 %)	2	0	0 (0%)
<b>Spolu</b>		105	63 (60 %)	25	0	17

## § 2. ods. 5 a

### Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov (viď tabuľka pod bodom 5)

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

Príspevky od rodičov v školskom roku 2021/2022 v sume 24.037,72 € boli investované na mimoškolskú činnosť, exkurzie, výstavy, maturitné skúšky a športovú činnosť.

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

V školskom roku 2021/2022 bolo prijatých 416 vzdelávacích poukazov, hodnota jedného poukazu bola 32,- €, celková

suma na vzdelávacie poukazy bola škole pridelená vo výške 13.312,- €.

V šk.roku 2021/2022 pracovalo 13 krúžkov, s učiteľmi boli uzatvorené dohody o vykonaní prác, stanovená výška odmeny bola 4,50 € za jednu odučenú hodinu. Mzdové náklady predstavovali 9.724,31 €, odvody z dohôd boli vo výške 1.634,71€.

#### 4. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Združenie rodičov pri ŠUP Trenčín získalo v školskom roku 2021/2022 z 2 % odvedenej dane k 31.08.2022 sumu 2.830,29 €.

#### 5. Normatívne príspevky MŠVVaŠ SR v celkovom objeme 1.881.370,- € --100 % na rok 2022.

Študijný odbor	Počet žiakov	Mzdový normatív	Prevádzkový normatív - stred.	Normatív spolu stred	Normatív spolu stred po zohľadnení KKS
Výtvarné odbory ŠUP	114	3.461,22 €	339,42 €	3.872,63 €	4.05747 €
Výtvarné odbory SOŠ 13	340	3.266,83 €	306,59 €	3.640,97 €	3.964,94 €

#### § 2. ods. 5 b

### Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Experimentálny dizajn	14	1	Mgr. Diana Tináková
Konverzácia z ANJ	14	1	Mgr. Helena Hajná
Kresba aktu	21	1	Mgr. art. Drahomír Šťastný
Kresba aktu	22	1	Mgr. art. Drahomír Šťastný
Modelovanie	17	1	Mgr. art. Michal Blaško
Módna tvorba - šitie	27	1	Ing. Tatiana Brecíková
Nahrávacie štúdio a hra na klavíri	19	1	Mgr. art. Ján Ančic, ArtD.
Nastavenie portfólia	16	1	Mgr. art. Michal Blaško
Príprava na písomnú maturitu ANJ B1	9	1	Mgr. Silvia Zahoráková
Príprava na písomnú maturitu ANJ B2	10	1	Mgr. Silvia Zahoráková
Sieťotlač	15	1	Mgr. Alena Straňáková
Sieťotlač	11	1	Mgr. art. Iveta Ochránková
VRAY pre 3DS MAX PDI	11	1	Mgr. art. Michal Smoleňák

#### § 2. ods. 5 c

### Spolupráca školy s rodičmi

Vedenie školy pravidelne spolupracuje so Združením rodičov pri ŠUP Trenčín - občianske združenie, ktoré bolo založené 01. 09. 2012. Riaditeľ školy sa zúčastňuje na zasadnutiach Rodičovskej rady a pri svojej práci využíva návrhy, podnety a požiadavky rodičov. Podpora zo strany rodičov predstavuje mimoriadny potenciál v procese obsahovej prestavby školy a tvorí základ pre materiálno-technické zabezpečenie vyučovania.

### Záver

Vypracoval: PaedDr. Ivan Štefka

V Trenčíne, 12. septembra 2022

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 13. 09. 2022