

**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 alebo o školskom zariadení v rozsahu: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty

Údaje o škole

<b>Názov školy</b>	Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava
<b>Adresa školy</b>	J. Bottu 31, 917 87 Trnava
<b>Telefón</b>	033 5983811
<b>E-mail</b>	sportgym@zupa-tt.sk
<b>WWW stránka</b>	gymbott.edupage.org

**Vedúci zamestnanci školy**

	<b>Priezvisko, meno</b>	<b>telefón</b>	<b>e-mail</b>
<b>Riaditeľ</b>	PaedDr. Peter Toman	033/5983813	peter.toman@sportgym.sk
<b>ZRŠ</b>	Mgr. Helena Kamenčíková	033/5983816	helena.kamencikova@sportgym.sk
<b>ZRŠ</b>	Mgr. Zdenka Študencová	033/5983816	zdenka.studencova@sportgym.sk

**Rada školy**

	<b>Titl., priezvisko, meno</b>
<b>predseda</b>	Mgr. Kubáňová, Adriana
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Mgr. Révesová, Jana
<b>ostatní zamestnanci</b>	Odehnalová, Iveta
<b>zástupcovia rodičov</b>	Ing. Rády, Peter
	Bc. Vadrnová, Zuzana
	Ing. Kuchárková, Lívia
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	Mgr. Viskupič, Jozef
	Mgr. Ing. Galbavý, Marián
	Mgr. Pravda, Stanislav
	MUDr. Kramár, Branislav
<b>zástupca žiakov</b>	Kvocerová, Sára

**§ 2. ods. 1 b** Údaje o zriaďovateľovi v rozsahu: názov, sídlo, telefónne číslo, adresa elektronickej pošty

Údaje o zriaďovateľovi

<b>Názov</b>	Trnavský samosprávny kraj
<b>Sídlo</b>	Starohájska 10, 917 01 Trnava
<b>Telefón</b>	033/55 59 421

**§ 2. ods. 1 c** Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia a o činnosti poradných orgánov riaditeľa školy, ak sú zriadené, najmä počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia

**Činnosť rady školy a poradných orgánov školy**

Zasadnutia Rady školy pri Spojenej škole J. Bottu 31, Trnava

- V školskom roku 2021/22 sa uskutočnili dve zasadnutia rady školy.

- Obe sa v tomto roku uskutočnili prezenčne.

Prvé zasadnutie Rady školy sa konalo 8.10.2021 a program bol nasledovný:

PROGRAM

1. Otvorenie schôdze

2. Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti v školskom roku 2020/2021

3. Informácie o pedagogicko-organizačnom a materiálno-technickom zabezpečení výchovno-vzdelávacieho procesu v školskom roku 2021/2022

4. Úspešnosť našich absolventov pri prijímaní na vysoké školy

5. Rôzne

6. Diskusia

Uznesenie:

Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti v školskom roku 2020/2021 bola na rade školy prerokovaná a spolu so zápisnicou bola zaslaná zriaďovateľovi na schválenie.

Druhé zasadnutie Rady školy sa uskutočnilo 16.6. 2022 a program bol nasledovný:

Program:

1. Stručná informácia o maturitných a prijímacích skúškach

2. Plán výkonov v školskom roku 2023/24

3. Rôzne

4. Diskusia

Uznesenie:

Rada školy prerokovala a súhlasí s navýšeným plánom výkonov v školskom roku 2023/2024. K navýšeniu škola pristúpila pre výrazne zvýšený záujem žiakov o štúdium na našej škole a plán výkonov bol zaslaný zriaďovateľovi na schválenie.

## **§ 2. ods. 1 d Počet detí, žiakov alebo poslucháčov**

### **Údaje o počte žiakov**

Počet žiakov školy: **458**

Počet tried: **20**

Podrobnejšie informácie: **stav je uvedený k 15.9.2021**

Organizačná zložka Gymnázium, Jána Bottu 31, Trnava

počet tried: 9

počet žiakov: 228

Organizačná zložka Stredná športová škola Jozefa Herdu, Jána Bottu 31, Trnava

počet tried: 11

počet žiakov: 230

<b>Trieda</b>	<b>Počet žiakov</b>
<b>I.A</b>	25
<b>I.B</b>	26
<b>II.A</b>	25
<b>II.B</b>	25
<b>III.A</b>	25
<b>III.B</b>	24
<b>IV.A</b>	32
<b>IV.B</b>	29
<b>I.IS</b>	16
<b>I.S</b>	27
<b>II.IS</b>	19
<b>II.S</b>	22
<b>III.S</b>	27
<b>IV.S</b>	28
<b>kvarta</b>	19
<b>kvinta</b>	18
<b>sexta</b>	10
<b>septima</b>	27
<b>oktáva</b>	21
<b>príma</b>	18

## § 2. ods. 1 e Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov Zamestnanci

### Zamestnanci školy:

počet pedagogických zamestnancov: 62

38 učiteľov + 20 trénerov + 4 vychovávateľky školského internátu

počet nepedagogických zamestnancov: 25

15 škola + 9 jedáleň + 1 internát

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
TPP	46	23
DPP	16	2
ZPS	4	2
Na dohodu	0	0
Kvalifikovanosť	100%	100%

## § 2. ods. 1 f Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

### Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	0	38	38
trénerov	0	20	20
vychovávateľov	0	4	4
spolu	0	62	62

### Predmety vyučované nekvalifikovane

Všetky predmety Školského vzdelávacieho programu boli vyučované kvalifikovane.

## § 2. ods. 1 g Informácie o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti

### Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

#### Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

#### PK Jazyk a komunikácia – slovenský jazyk a literatúra

##### Olympiáda zo slovenského jazyka a literatúry

Šk. kolo OSJL – 10.12. 2021 online

V kategórii "A" sa o prvé miesto (s počtom bodov 20) delili

1. Anna Otília Žemberová (4.B) a Natália Blatnická (3.A)

Postupové pravidlá sú neúprosné a v prípade rovnakého počtu bodov postupuje ten, kto odoslal test v kratšom čase.

V tomto prípade teda postupuje Anna Otília Žemberová.

Na 2. mieste s počtom bodov 19 sa umiestnila Ella Uhrovičová z triedy 3.B

a na 3. mieste s počtom bodov 18 - Alexandra Dudová z 3.B

V kategórii "B" sú umiestnenia nasledovné:

1. miesto: Anna Pribulová (19b) trieda 1.A

2. miesto: Paulína Tepalová (17b) trieda 1.A

3. miesto: Zuzana Kristová z 2.B a Simona Slezáková zo sexty (obe s počtom 16b)

Anna Otília Žemberová a Anna Pribulová postúpili do krajského kola, ktoré sa konalo 11.2. 2022 online

formou. Anna Pribulová obsadila v krajskom kole 5. miesto a stala sa úspešnou riešiteľkou.

#### PK Jazyk a komunikácia – cudzie jazyky

##### Olympiáda v anglickom jazyku:

školské kolo 24.11.2021 12žiakov

kat. 2A víťaz: Oliver Dóka II.B

kat. 2B víťaz: Michal Orešanský III.B

kat. C2 víťaz: Adam Buček II.IS

Víťazi postúpili do OK OANJ. To sa konalo dňa 13.01.2022 online formou. Michal Orešanský a Adam Buček obsadili 3.

miesta vo svojich kategóriách.. Oliver Dóka zvíťazil v kategórii 2A a postúpil do KK.

##### Olympiáda v nemeckom jazyku:

Školské kolo 26.-27.11.21 4 žiaci

Kat. 2A víťaz: Patrik Partl I.B

Kat. 2B víťaz: Michal Orešanský III.B,  
Lukáš Morvay III.B

Kat. 2C víťaz: Patrick Karhan IV.S

Do okresného kola postúpili víťazi kategórií 2A a 2B. To sa konalo 19.01.2022 a z neho do krajského kola naši žiaci nepostúpili. Naopak, Patrick Karhan postúpil vo svojej kategórii priamo do KK.

Juvenes Translatores: dňa 25.11.2021 sa konalo školské (2 žiaci) a celoslovenské (5 žiakov) kolo v prekladaní textov z angličtiny, resp. nemčiny do slovenčiny. Nina Juráková (III.A) obsadila III. miesto v celoštátnej súťaži v kategórii prekladu z angličtiny do slovenčiny. Žiak IV.B Erik Mizera sa následne zúčastnil rozborového webinára.

Best in English: dňa 26.11.2021 sa uskutočnila medzinárodná súťaž v anglickom jazyku, zúčastnilo sa jej 12 študentov. Súťaž prebiehala online formou, preto sa žiaci zapojili prezenčnou a aj dištančnou formou. Najlepšie z našej školy sa umiestnila Nina Majerníková (IV.A), ktorá obsadila 310. miesto na svete.

### EnglishStar

Začiatkom júna sa 9 žiakov prímy a 3 žiaci kvarty zúčastnili medzinárodnej súťaže v anglickom jazyku. Mohli si prvýkrát vyskúšať svoje kvality v medzinárodnej konkurencii.

## **PK Matematika a práca s informáciami**

### Matematická olympiáda

kategória C (25. 1. 2022):

zúčastnili sa - 3 žiaci

*úspešní riešitelia: Daniel Vadovič (Kvi), Adam Benedik (1.B), Tomáš Racek (1.B)*

– postup do krajského kola (5. 4. 2022)

Umiestnenie	Meno	Trieda	1.úloha	2.úloha	3.úloha	Spolu	
1.miesto	Daniel Vadovič	Kvi	6 b	4 b	6 b	16 b	ÚR
2.miesto	Adam Benedik	I.B	5 b	4 b	3 b	12 b	ÚR
	Tomáš Racek	I.B	6 b	4 b	2 b	12 b	ÚR

krajské kolo - 5. 4. 2022

Výsledky krajského kola:

Daniel Vadovič	19./37
Tomáš Racek	23./37
Adam Benedik	30./37

kategória Z6

žiaci prímy

domáce kolo: Príma – Bleho, Filípková, Fedorišin, Križanovičová, Špajdel

krajské kolo - 5. 4. 2022 (online)

Výsledky krajského kola:

Tadeáš Fedorišin (ÚR)	8./42
Tomáš Špajdel (ÚR)	17./42
Simona Filípková (ÚR)	17./42
Ema Križanovičová	22./42

### Pytagoriáda P6

- školské kolo – 9. 12. 2021 – zúčastnili sa 18 žiaci z prímy

- okresné kolo - 30. 3. 2022 (online formou)

Umiestnenie	Meno	Trieda	Spolu		Postup do OK
1.	Tadeáš Fedorišin	Pri	23 b	ÚR	Áno
2.	Simona Filípková	Pri	23 b	ÚR	Áno
3.	Ema Križanovičová	Pri	21 b	ÚR	Áno
4.	Hana Susková	Pri	20 b	ÚR	Nie
5.	Jozef Krivosudský	Pri	19 b	ÚR	Nie

6.	Tomáš Špajdel	Pri	19 b	ÚR	Nie
7.	Sára Novotná	Pri	16 b	ÚR	Nie

- okresné kolo - 30. 3. 2022 (online)

Miesto	Kategória	Meno
2./79	P6	Tadeáš Fedorišin (ÚR)
6./79	P6	Ema Križanovičová (ÚR)
14./79	P6	Simona Filípková

#### Matematický náboj Junior

termín konania: 19. 11. 2021 – online formou

4-členný tím žiakov Kvarty:

Artur Dosedla, Samuel Brisuda, Jakub Nádašský, Vivien Vranková

– 209. miesto zo 416 tímov SR (515. miesto z 1010 tímov sveta)

#### Matematický náboj 2022

termín konania: 18. 3. 2022 – online

##### Seniori:

Tím 1 - Martin Postřimovský (4.B), Martin Gregor (4.B), Peter Hubina (4.B), Ondrej Podhorský (4.B), Jakub Kronome (4.B)

Umiestnenie: 53./116

Tím 2 - Samuel Dutka (4.A), Lukáš Ilavský (4.A), Filip Šuplata (4.A), Natália Blatnická (3.A), Patrik Drdák (Okt)

Umiestnenie: 103./116

##### Juniori:

Tím 1 - Karolína Martišová (2.A), Samuel Doboš (2.A), Leo Podolan (2.A), Samuel Krajčovič (2.A), Zuzana Mrázová (2.A)

Umiestnenie: 94./149

Tím 2 - Oskar Áč (2.IS), Paulína Kollarovičová (2.B), Ján Popovič (2.A), Lenka Šefčíková (2.B), Daniela Woziwodská (2.A)

Umiestnenie: 95./149

Tím 3 - Samuel Lehocký (1.A), Paulína Tepalová (1.A), Daniel Vadovič (Kvi), Adam Benedik (1.B), Tomáš Racek (1.B)

Umiestnenie: 97./149

MAKS- celoročný matematický korešpondenčný seminár pre žiakov nižších ročníkov osemročného gymnázia, pozostáva z 8 kôl počas celého školského roka, žiaci riešia netradičné matematické úlohy a problémy - riešenia sa odosielať elektronicky

- zapojili sa 2 žiaci z Prímy- Simona Filípková, Oliver Šlahor

Umiestnenie:

Oliver Šlahor	298. miesto v SR / 878
Simona Filípková	428. miesto v SR / 878

#### Zenit v programovaní

kategória A (19. 10. 2021):

- školské kolo – 19. 10. 2021 – zúčastnili sa 4 žiaci zo IV.B :

Martin Gregor, Peter Hubina, Ondrej Podhorský a Dominik Sekera.

Kat.	Meno	Priezvisko	Trieda	Počet bodov
1.	Martin	Gregor	IV.B	22
	Peter	Hubina	IV.B	22
2.	Ondrej	Podhorský	IV.B	12

- krajské kolo - 25. 11. 2021 (online formou): Martin Gregor sa umiestnil na 9.mieste

#### iBOBOR

- masová celoslovenská informatická súťaž, ktorej cieľom je podporiť záujem o informačné a komunikačné technológie a rozvoj algoritmického myslenia

- termín konania: 8.-11. 11. 2021

- zúčastnilo sa: 84 žiakov (15 úspešných riešiteľov) – v rámci SR 102 813 súťažiacich
- Príma – 17 žiakov, Kvarta – 5 žiakov, 1.+2.ročník - 32 žiakov, 3.+4. ročník – 30 žiakov
- Benjamín - 17 žiakov z prímy (4 úspešní riešitelia)
- Kadet - 5 žiakov z kvarty (2 úspešní riešitelia)
- Junior - 32 žiakov z 1. a 2.R (5 úspešní riešitelia)
- Senior - 30 žiakov (4 úspešní riešitelia)
- Úspešnými riešiteľmi sa stalo 15 žiakov.

Daniel Vadovič z triedy Kvinta získal plný počet 80 bodov.

Najlepšie výsledky v jednotlivých kategóriách:

#### SENIOR (3. a 4.ročník SŠ)

P.č.	Meno	Priezvisko	Trieda	Body	Percentil
1.	Martin	Viskupič	III.B	54,67	87,45
2.	Oliver	Fančovič	IV.S	53,67	86,92
3.	Lukáš	Ilavský	IV.A	53,33	85,91
4.	Dávid	Babiš	IV.S	51,67	83,63

#### KADET (Kvarta)

P.č.	Meno	Priezvisko	Trieda	Body	Percentil
1.	Vivien	Vranková	kvarta	57,33	90,75
2.	Jakub	Nádašský	kvarta	51	83,84

#### BENJAMÍN (Príma)

P.č.	Meno	Priezvisko	Trieda	Body	Percentil
1.	Oliver	Šlahor	príma	61,67	91,43
2.	Simona	Filípková	príma	57,33	85,16
3.	Tadeáš	Fedorišin	príma	56	82,83
4.	Romana Enya	Libichová	príma	52,33	78,04

#### JUNIOR (1. a 2. ročník SŠ)

P.č.	Meno	Priezvisko	Trieda	Body	Percentil
1.	Daniel	Vadovič	kvinta	80	99,61
2.	Adam	Hagara	kvinta	60	93,22
3.	Juraj	Henisch	kvinta	55	89,66
4.	Samuel Vít	Lehotský	I.A	53,33	87,41
5.	Sophie	Hetešová	kvinta	52,33	87,05

#### Matematický klokan

- najväčšia matematická súťaž na svete
- termín konania: 11. 4. 2022
- zúčastnilo sa: 75 žiakov

Školák – 3 žiaci z prímy, Benjamín 7 - 5 žiakov zo sekundy, Benjamín 8 - 10 žiakov z tercie, Kadet - 22 žiakov z 1. a 2.R, Junior - 12 žiakov z 3. a 4.R

Výsledky najlepších žiakov:

Meno žiaka	Trieda	Úspešnosť (Počet % z max. počtu bodov)	Umiestnenie	Diplom
Vadovič Daniel	Kvinta	73,3 %	27.	Úspešného riešiteľa
Benedik Adam	1.B	72,5 %	28.	Úspešného riešiteľa
Racek Tomáš	1.B	60,0 %	43.	účastnícky

#### PK – Človek a príroda

#### Biologická olympiáda

Kategória B – školské kolo 25.1.2022, zúčastnilo sa 8 žiakov

Úspešní riešitelia: Patrik Partl I.B, Daniela Woziwodská II.A, Karol Babčan II.A, Riana Žifčáková II.A, Samuel Doboš II.A, Samuel Krajčovič II.A, Nikol Macho II.A

Krajské kolo

- uskutočnilo sa 23. 3. 2022 online
- zúčastnili sa 2 žiaci
- úspešní riešitelia:
  - o Patrik Partl (I.B) - 18. miesto
  - o Daniela Woziwodská (II.A) – 14. miesto

Kategória A – školské kolo 26.1.2022, zúčastnilo sa 8 žiakov

Úspešní riešitelia: Nina Landigová (IV.A), Minika Mária Hajtášová (IV.A), Vanesa Hriciščová (IV.A), Sára Kvocerová (IV.B), Anna Otília Žemberová (IV.B)

Krajské kolo

- uskutočnilo sa 23. 3. 2022 online
- zúčastnili sa 2 žiačky
- úspešní riešitelia:
  - o Nina Landigová (IV.A) – 6. miesto
  - o Monika Mária Hajtášová (IV.A) – 8. miesto

### Chemická olympiáda

Krajské kolo

- uskutočnilo sa 7. 4. 2022 na Pedagogickej fakulte TU
- zúčastnili sa 2 žiačky
  - o Daniela Woziwodská (II.A) – 6. miesto (ÚR)
  - o Gaja Kronome (II.A) – 13. miesto

Fyzikálny náboj

5.11.2021 sa zúčastnil 5-členný tím medzinárodnej súťaže v riešení fyzikálnych úloh.

### **PK Človek a spoločnosť, človek a hodnoty, umenie a kultúra**

#### Olympiáda ľudských práv

7. 2. 2022

Rebeka Silná – III.B

Jakub Ševčík – septima – úspešný riešiteľ

1. 4. 2022 . Karol Babčan z II.A získal 3. miesto v krajskom kole SOČ. Téma práce bola „ Červená armáda na východnom fronte v II. svetovej vojne (1941 – 1945)“ - Študenta pripravoval P. Sokolovič

6. 4. 2022 prebehol na našej škole krajské kolo „Dejepisnej olympiády českých a slovenských gymnázií“ pod záštitou predsedu TTSK.

Adam Igaz, Hugo Hulík, Marek Dobšovič získali 4. miesto z 15 zúčastnených

### **PK Zdravie a pohyb**

#### Župná olympiáda

- Florbal študenti SŠ – druhé miesto

-Aerobic maratón – Diana Boďová zo Septimy sa stala víťazkou

#### Majstrovstvá Slovenska v Basketbale

Chlapci v zložení : Oskar Áč, Adam Buček, Alex Halenár, Karcz Radovan, KissTibor, Náhlík Andrej , Rumpík Marek, Sárkany Richard, Takács Norbert , Textor Adrián, Tóth Timotej, Žitný Maroš získali 3. miesto

Dievčatá v zložení : Dzurová Kristína, Havrikanič Zuzana, Jakubčeková Hana, Kartáčová Simona, Krippnerová Sofia, Lojová Lenka, Majerová Sára, Magyová Ema, Pučíková Sabina, Uhlíková Diana získali 2. miesto.

#### Majstrovstvá Slovenska v Golfe – súťaž družstiev

Družstvo v zložení: Savara Samuel, Stašková Ester, Martinus Marek získalo 3. miesto

V mesiaci Jún sa uskutočnil Župný Race na Jahodníku pri Smoleniciach a v ťažkých podmienkach dosiahol vynikajúci úspech náš študent z triedy II.S Bruno Ondruš – získal 2. miesto .

### **Aktivity a prezentácia na verejnosti**

## **PK Jazyk a komunikácia – slovenský jazyk a literatúra**

Aj napriek nepriaznivej situácii v prvom polroku, kedy sa kultúrne inštitúcie striedavo otvárajú a zatvárajú, sa podarilo zorganizovať aspoň jedno predstavenie, a to v Divadle J. Palárika. Išlo o predstavenie Zlomátka dňa 10.11. 2021. Zúčastnili sa na ňom triedy: 1.A, 4.B a 4.A

Školský časopis Nový Blesk: školský časopis vychádza v online forme na stránke [www.novyblesk.sk](http://www.novyblesk.sk) (tam sú aktuálne články, ktoré súvisia nielen s dňom v škole, ale aj mimo nej)

Časopis bol prihlásený do tohtoročnej celoslovenskej súťaže Štúrovo pero, ktorého slávnostné vyhlásenie výsledkov sa uskutočnilo 22.-23. apríla v Krajskej knižnici Ľ. Štúra vo Zvolene. Keďže stredoškolské online časopisy sú na rozdiel od printovej formy v spoločnej kategórii s vysokoškolskými, nemali sme tento rok šancu na umiestnenie sa, napriek tomu, že počas rozborového seminára bol náš časopis stále vysoko hodnotený. Všetky tri prvé miesta si totiž odniesla Fakulta masmediálnej komunikácie z Trnavy.

Poviedka Elly Uhrovičovej (3.B) „Muž zložený z lízi“, ktorú sme zaslali do celoslovenskej súťaže mladých literátov „Medziriadky“, bola vybraná a zaradená medzi najlepšie a žiačka zároveň získala príležitosť zúčastniť sa na letnej škole literatúry, sporej s tvorivými dielňami, workshopmi a stretnutiami so slovenskými literátmi.

V spolupráci s PK Človek a hodnoty sme sa zapojili do projektu Krokus. Ide o projekt, ktorý je realizovaný v spolupráci s írskou nadáciou pre výučbu holokaustu (HETI) a Múzeom židovskej kultúry a v súčasnosti sa do tohto projektu zapojilo už viacero európskych krajín. Cieľom tohto projektu je pripomenka približne 1,5 milióna detí, ktoré zahynuli počas holokaustu. Na počesť ich pamiatky sadia žiaci cibuľky žltých krokusov. Krokusy sme vysadili v areáli školy dňa 25. októbra.

Dňa 8. júna 2022 sa uskutočnila literárna exkurzia do Banskej Štiavnice pre žiakov tretích ročníkov.

## **PK Jazyk a komunikácia – cudzie jazyky**

### Exkurzie

Dňa 13.09.2021 sa uskutočnila exkurzia po Bratislave v anglickom jazyku so žiakmi III.A triedy a o deň neskôr to bolo so žiakmi zo septimy.

Dňa 25.05.2022 sa uskutočnila exkurzia do Viedne pre žiakov 2., resp. 3.ročníka klasických aj športových tried. Zúčastnilo sa 92 žiakov.

01.06.2022 žiaci študujúci francúzsky jazyk z tried III.A a III.B navštívili Francúzsky Inštitút v Bratislave.

Dňa 26.05.2022 sa žiaci I.A a I.B triedy zúčastnili divadelného predstavenia v anglickom jazyku nazvanom The Last Wish.

Trieda 1.B sa zúčastnila v Divadle J. Palárika v Trnave na predstavení od W. Shakespeara - Sen noci svätéhojanskej a na predstavení s názvom Pavučina od A. Christie. Tieto predstavenia boli síce v slovenskom jazyku, ale ich cieľom bolo oboznámiť žiakov s anglickou literatúrou.

Počas Dňa zdravia, ktorý sa konal 22.06.2022, sa uskutočnila prednáška a workshop v rámci projektu Move in a Green Way. Na prednáške o „zelenšej“ budúcnosti športu sa zúčastnili žiaci a žiačky z tried III.A a III.B.

Taktiež v rámci Dňa zdravia sa uskutočnila prednáška o programe Erasmus+ a zúčastnili sa jej žiačky a žiaci prvého a druhého ročníka.

PK participovala na príprave propagačného videa o škole.

## **PK Matematika a práca s informáciami**

Exkurzia - Elektrárňa Piešťany - termín: 27. 4. 2022

Interaktívny vzdelávací program – Výroba elektronickej hry

Každý zo žiakov si vyrobil vlastnú elektronicкую hru a popritom sa veľa dozvedel o jednoduchých elektrických obvodoch, fyzikálnych značkách, schémach...

## **PK Človek a príroda**

### Exkurzie

02. 02. 2022 tohtoroční maturanti z chémie, navštevujúci seminár z chémie sa zúčastnili exkurzie v chemických laboratóriách Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v rámci ktorej realizovali laboratórne cvičenia na ktorých si vyskúšali viaceré postupy a techniky pri príprave, separácii a čistení anorganických látok (SEC4)

23. 02. 2022 sa študenti maturitného seminára z chémie zúčastnili druhého laboratórne-ho cvičenia v laboratóriách FChPT STU v Bratislave, cvičenia boli tentokrát zamerané na organickú chémiu (SEC4)

07. 04. 2022 tohtoroční maturanti – seminaristi z fyziky navštívili laboratóriá FEIT UNIZA v Žiline a realizovali laboratórne cvičenia z optoelektroniky (SEF4)

30. 05. 2022 triedy I. A a I. B navštívili bývalú botanickú záhradu MTF STU v Trnave, účelom návštevy bolo nielen poznávanie drevín a ich významu v prírode a pre človeka ale aj poznanie potreby ich ochrany



a v nemalej miere tiež precítenie atmosféry záhrady a zoznámenie sa s jedinečným ostrovom zelene obklopenom školami a obytnými budovami (I.A + I.B)

08. 06. 2022

študenti voliteľného predmetu Praktická z fyziky navštívili laboratóriá FEIT UNIZA v Žiline a realizovali laboratórne cvičenia s LED diódami zvukom. (PRF)

#### Besedy, prednášky

07. 03. 2022 Interaktívna prednáška „Čo nám GOOGLE nepovie (o vitamínoch a mineráloch) – Ing. M. Dvorská, Biomin a.s. (SEC4 + CVC)

20. 04. 2022 Prednáška „Ako lieky vedia, kde nás bolí“ - D. Nádaská (SEC4 + CVC)

20. 05. 2022 TEDA – Trnavská veda – popularizácia vedy (II.B)

24. 06. 2022 Ekofest 2022 – premietanie filmov a osvetové prednášky v kine Hviezda (I.A + I.B)

#### **PK Človek a spoločnosť, človek a hodnoty, umenie a kultúra**

##### Kultúrne podujatia

22. 9. 2021 Návšteva výstavy v Galérii Jána Koniareka „Poruchové kraje a dávne sny“ –žiaci semináru z umenia a kultúry

28. 11. 2021 sa konala vernisáž výstavy výtvarných prác študentov a p. Pecára. Organizácia prebehla v spolupráci s časopisom Blesk. Samotná výstava bola sprístupnená od 2. 11. 2021 do 30. 11. 2021

29. 3. 2022 žiaci z rôznych tried boli na baletnom predstavení SND na motívy románu Dostojevského „Za hranicami hriechu / Bratia Karamazovci“. Predstavenie bolo spojené s diskusiou pred predstavením s tvorcami.

30. 3. 2022 – DJP v Trnave – žiaci IV.A, IV.B videli predstavenie „Mizantrop“

Marec 2022 študenti v DJP v Trnave videli predstavenie „Kompletný Shakespeare zhltnutý za 120 minút

11. – 18. 5. 2022 – sa konala vernisáž a výstava výtvarných prác našich študentov v spoločenskej miestnosti

6. 6. 2022 – žiaci II.S, II.IS, sexta a kvinta videli predstavenie „Kopanec“. Po predstavení nasledovala diskusia s tvorcami (režisér, herci, dramaturgička)z diskusie a následných prác študentov budú vytvorené príspevky do Magazínu Divadla Jána Palárika, ktorý bude vydaný v lete.

16. 6. 2022 sa študenti 1. ročníka zúčastnili na divadelnom predstavení „Finále sveta“ v DJP v Trnave.

Exkurzia: 13. 6. 2022 sa 35 študentov kvarty, kvinty a sexty zúčastnilo na exkurzii v „Múzeu holokaustu v Seredi“.

Besedy, prednášky - 17. 5. sa študenti II.B a semináru z dejepisu zúčastnili na besede „Prvá svetová vojna a Slováci“

#### **§ 2. ods. 1 h Informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené**

##### **Projekty**

##### **Účasť v projektoch, úspechy a ocenenia v školskom roku 2021/2022**

Stredná športová škola Jozefa Herdu a Gymnázium sa aktívne a úspešne zapojili do viacerých celoštátnych projektov zameraných na športovú oblasť a výchovu mládeže v duchu olympijských ideálov. Okrem iného sme sa aktívne podieľali na medzinárodnom projekte zameranom na udržateľný a ekologický šport pod názvom „Move in a green way“. Organizačne a personálne sme zabezpečovali viaceré inovačné vzdelávania pre učiteľov základných a stredných škôl. Organizačne a personálne sme spolupracovali aj na školských majstrovstvách sveta v cezpoľnom behu, ktoré sa konali v apríli 2022 v Tatrách.

V januári 2022 sme v upravených podmienkach realizovali vlastný projekt – 22. ročník ankety o **Športovca Strednej športovej školy J. Herdu a Talent školy**. V júni 2022 sme realizovali vlastný projekt Deň zdravia.

V rámci mesta a regiónu, ale i celého Slovenska patria naši žiaci v oblasti športu k tým najúspešnejším. Napriek zrušeniu viacerých školských športových súťaží pre doznievajúcu pandémiu koronavírusu sme v uskutočnených školských športových súťažiach získali 2. miesto na školských M-SR v basketbale dievčat a 3. miesto na školských M-SR v basketbale chlapcov.

##### Zo športových úspechov našich žiakov vyberáme:

- Účasť krasokorčuliara Adama Hagaru na seniorských majstrovstvách sveta a Európy
- Účasť atlétov Blštáka a Henryho na juniorských majstrovstvách sveta
- Účasť gymnastky Eleny Ušákovej na seniorských majstrovstvách sveta
- Účasť plavkyne Niny Vadovičovej na seniorských majstrovstvách Európy
- **Bronzová medaila strelcov Filipa Benkovského a Timoteja Tótha na juniorských majstrovstvách sveta 2021**

#### **§ 2. ods. 1 i Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení**

## Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2021/2022 prebehli na našej škole 2 inšpekčné činnosti

1.

Dátum konania: 15.03.2022

Predmet: realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky na gymnáziu

Záver: Príprava a priebeh externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry sa realizovali v súlade s pokynmi NÚCEM pre školských koordinátorov a administrátorov.

2.

Dátum konania: 7.6.2022

Predmet: prešetrovanie sťažnosti - neobjektívne hodnotenie ústnej formy internej časti maturitnej skúšky z predmetu SJL

Záver: Štátna školská inšpekcia prešetrovaním sťažnosti nezistila nedostatky v organizácii, priebehu ÚFIČ MS, vrátane objektivity hodnotenia sťažovateľa. Sťažnosť je neopodstatnená.

## § 2. ods. 1 j Informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia

### Materiálno-technické podmienky

Škola je situovaná v blízkosti centra mesta. Je komunikačne ľahko dostupná.

Škola má 20 kmeňových tried.

Využíva tieto odborné učebne: odborné učebne pre vyučovanie fyziky, chémie a biológie, učebňu Infoveku, 1 učebňu výpočtovej techniky so softvérovým vybavením, jazykové učebne s knižným fondom pre cudzie jazyky. Tieto odborné učebne umožňujú plne realizovať učebné osnovy a zvolené učebné varianty.

Učitelia každej PK majú k dispozícii vlastné kabinety, ktoré slúžia na uloženie pomôcok a pre prípravu práce učiteľa.

Sú vybavené zodpovedajúcim nábytkom, výpočtovou technikou, zavedeným internetom a pomôckami pre vyučovanie jednotlivých vzdelávacích oblastí pre prípravu učiteľa. Vybavenie kabinetov je potrebné pravidelne obnovovať a vymieňať za modernejšie.

Škola má k dispozícii študovňu a knižnicu pre žiakov a pedagógov. Interiér a exteriér školy sú upravené tak, aby spĺňali hygienické požiadavky.

Škola má telocvičňu, atletický areál, hádzanárske ihrisko, tenisový kurt. V spolupráci s partnerskými klubmi sú športové tréningy realizované v ich priestoroch a v priestoroch vysokých škôl. Ku škole patrí školský internát a jedáleň.

Vzhľadom na rozvoj IKT je cieľom našej školy vybaviť odborné učebne modernými technológiami - dostatočný počet počítačov pripojených na internet, zabudované dataprojektory.

## § 2. ods. 1 k Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky

### Úspechy a nedostatky

Silné stránky	Slabé stránky
riadenie výhodná poloha v blízkosti centra mesta, železničnej a autobusovej stanice úplná kvalifikovanosť učiteľov vo všetkých predmetoch dobrá pripravenosť študentov na ďalšie štúdium pozitívna atmosféra dobrý vzťah učiteľ – žiak, dobrá spolupráca škola – rodičia pozitívny vzťah k inovatívnym formám učenia	nedostatok vlastných finančných zdrojov na realizáciu plánovaných aktivít nedostatočné priestory pre delené hodiny u časti pracovníkov nezaujímajú problémy mimo svojej náplne práce nedostatočné environmentálne aktivity nedostatočná starostlivosť o talentovaných žiakov v niektorých predmetoch
Príležitosti	Riziká
hľadanie nových mimorozpočtových zdrojov zapájanie sa do projektov lepšia počítačová gramotnosť pedagógov zlepšiť technické vybavenie kmeňových tried	meniaci sa legislatíva nedostatočné finančné ohodnotenie práce zamestnancov školy aktivita a tvorivosť učiteľa je brzdená vyhoretosťou deficit finančných prostriedkov pre školu

negatívny vplyv médií a spoločnosti na formovanie morálneho profilu študentov  
slabší záujem študentov o kvalitu vedomostí,  
dopopredia sa dostáva známka  
rýchle zastarávanie techniky

**§ 2. ods. 4 a SŠ: Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami ŠVVP na SŠ**

Počet žiakov so ŠVVP: 18

**§ 2. ods. 4 b SŠ: Počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva Prijatí žiaci**

	Gym 8.roč	Gym 4.roč	SŠŠ	Spolu
prihlásení	37	177	126	340
prijatí	18	47	45	110

**§ 2. ods. 4 c SŠ: Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole Prihlášky na SŠ**

Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie na strednej škole:340

**§ 2. ods. 4 d SŠ: Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku Prijímacie skúšky**

Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku:

Gymnázium 8-ročné štúdium: 34

Gymnázium 4-ročné štúdium: 168

Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali talentovú skúšku:

Stredná športová škola Jozefa Herdu: 100

**§ 2. ods. 4 e SŠ: Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; ak ide o strednú odbornú školu, uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania Odbory**

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	7902 J gymnázium	
I.B	7902 J gymnázium	
II.A	7902 J gymnázium	
II.B	7902 J gymnázium	
III.A	7902 5 gymnázium	
III.B	7902 J gymnázium	
IV.A	7902 J gymnázium	
IV.B	7902 J gymnázium	
I.IS	7451 J športové gymnázium	
I.S	7451 J športové gymnázium	
II.IS	7451 J športové gymnázium	
II.S	7451 J športové gymnázium	
III.S	7451 J športové gymnázium	
IV.S	7902 J gymnázium	šport
kvarta	7902 J gymnázium	šport
kvinta	7902 J gymnázium	šport
sexta	7902 J gymnázium	šport
septima	7902 J gymnázium	šport

oktáva	7902 J gymnázium	šport
príma	7902 J gymnázium	

**§ 2. ods. 4 f SŠ: Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania**  
**Klasifikácia tried**

Trieda	ANJ	BIO	CVB	CVD	CVF	CVG	CVC	CVI	CVM	CSJ	DEJ	DEN	DSS	DES	ESV
I.A	1,24	1,44									1,36				
I.B	1,58	1,83									2				
II.A	1,72	1,32	1,11	1			1,14				1,56				
II.B	1,48	1,84	1,67	1,25			1,71				1,2				
III.A	1,88	1,52									1,64				
III.B	2,08	1,75									1,71				
IV.A	2,44														
IV.B	1,97														
I.IS	1,75	1,63									1,75				
I.S	2,41	2,44									2,81				
II.IS	2,95	2,63									2,58				
II.S	2,82	2,5									1,64				
III.S	2	2,19									1,5				
IV.S	2,32														
kvarta	2,13	1,87									2				
kvinta	1,59	2,12									1,53				
sexta	2	2,44									1,89				
septima	2,5	1,96									2,04				
oktáva	2,38														
príma	1,41	1,12									1,12				

Trieda	EST	ETV	ETV/NAV	FRJ	FYZ	GEO	HUV	HUV-CN	CHE	CHV	INF	KAJ	KNJ	KFJ	LIS
I.A					1,64	1,72			1,8		1				
I.B				1,46	2,38	2,33			2,21		1				
II.A				1,71	2,08	1,92			1,52		1,08				
II.B					1,96	2,08			2		1,2				
III.A				1,56	1,64	1,12			1,68		1,04	1,48	1	1	
III.B				1,56	1,54	1,33			2,04		1,13	1,54		1,5	
IV.A												2,19			
IV.B				1,92								1,81		1,33	
I.IS					2,75	2,75			2,31		1,31				
I.S					2,59	3,22			2,78		1,63				
II.IS					2,84	3			3,05		1,95				
II.S					2,86	2,45			2,5		1,82				
III.S					2,08	1,38			2,27		1,35		2		
IV.S															
kvarta					1,6	2,27			1,47		1				
kvinta					2,06	2,06			1,88		1,24				
sexta					3	2,67			2,78		1,78				
septima					1,85	1,31			1,81		1,31		2,5		
oktáva															
príma				1,11	1,65	1,65			1,47						

Trieda	MAT	MVS	NAV	NAS	NEJ	OBN	PRF	PRO	SEB	SED	SES	SEF	SEG	SEC	INF-sem
I.A	1,72				1,68										
I.B	2,29				1,82										
II.A	1,84				1,64										
II.B	1,96				2,2	1									
III.A	1,8				1,88	1,52		1,83	1,5	1			3	1,33	
III.B	1,96				2,27	1,54		2	1,33	2,5			2,75	1,2	
IV.A	2,34	2,44			2,78	2,03		2,4	2,12	1		1	3,25	1,91	
IV.B	1,59	1,75			2,94	1,59		2	2	1,88		1,33	4	1,67	
I.IS	2,63				2,06										
I.S	3,07				2,59										
II.IS	2,32				2,53										
II.S	3,09				2,41										
III.S	2,23				2,27	1,88		2	2,1	1,75			2,83	1	
IV.S	1,89	1,67			2,46	2,32		2	2,23	2,5		2	2,6	1,5	
kvarta	2,4				1,8	1,67									
kvinta	2,06				1,65										
sexta	2,44				2										
septima	1,88				2,15	1,85		1	2,11	2,17			3,43	1	
oktáva	2,19	1			2,43	1,76		1,5	2,42	3				1,8	
príma	1,47				1,25	1									

Trieda	SEN	SEM	SUK	SJL	SPS	SPR	ŠPP	ŠPP-n	TEC	TŠV	TEV	TH	UMK	VKB	VKBč
I.A				1,48		1				1			1		
I.B				1,79		1				1			1		
II.A				1,28		1				1			1		
II.B				1,52		1				1			1,04		
III.A		2		1,72	1,18	1				1					
III.B		1,9		1,96	1,64	1				1					
IV.A	2	2,33	1,8	2,41	2,17	1,03				1				1,73	1
IV.B	2	1,55	2	1,69	2,27	1				1				1,63	
I.IS				2,06		1				1			1,19		
I.S				3,07		1,04				1			1,67		
II.IS				2,37		1				1			1,89		
II.S				2,23		1,05				1			1,45		
III.S		1,78		2,19	1,8	1,04				1					
IV.S		2,11	1,67	2,25	3	1				1					1,74
kvarta				3		1				1					
kvinta				1,59		1				1			1,06		
sexta				2,67		1				1			1,44		
septima		1		1,69	2	1				1					
oktáva	2	1,5		2,48	2,5	1				1				2	1,33
príma				1,65		1				1					

Trieda	VUM	VYV	ZŠP
I.A			
I.B			
II.A			
II.B			
III.A			
III.B			
IV.A			
IV.B			
I.IS			1
I.S			1,26
II.IS			1,05
II.S			1,23
III.S			1,12
IV.S			1,33
kvarta			
kvinta			1
sexta			1,44
septima			1,12
oktáva			1,17
príma			

#### Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	25	17	7	1	0	0	0	0	0
I.B	26	8	12	5	0	1	0	0	0
II.A	25	13	11	1	0	0	0	0	0
II.B	25	11	9	5	0	0	0	0	0
III.A	25	11	11	3	0	0	0	0	0
III.B	24	7	13	4	0	0	0	0	0
IV.A	32	4	9	19	0	0	1	0	0
IV.B	29	9	12	8	0	0	0	0	0
I.IS	16	3	7	6	0	0	0	0	0
I.S	27	3	6	15	3	0	1	0	0
II.IS	19	1	5	13	0	0	0	0	0
II.S	22	1	7	14	0	0	1	0	0
III.S	27	9	9	8	0	1	1	0	0
IV.S	28	3	11	14	0	0	0	0	0
kvarta	19	7	5	7	0	0	0	0	0
kvinta	18	8	9	1	0	0	0	0	0
sexta	10	1	4	4	0	1	0	0	0
septima	27	10	6	10	0	1	0	0	0
oktáva	21	3	11	7	0	0	0	0	0
príma	18	13	4	0	0	1	0	0	0

**§ 2. ods. 4 g SŠ: Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania****Úspešnosť školy pri príprave žiakov**

Škola pripravuje žiakov pre ďalšie vzdelávanie na vysokých školách prípadne na nadstavbové štúdium.

**§ 2. ods. 5 a Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu****Finančné a hmotné zabezpečenie****Spojená škola, Jána Bottu 31, Trnava**

<b>Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu 2021</b>		<b>1 701 477,00</b>
<b>Normatívne</b>		<b>1 680 961,00</b>
<b>z toho:</b>		
osobné náklady	mzdy a platy	1 091 207,00
	odvody	388 371,00
prevádzkové náklady	prevádzka školy	165 017,00
	presun do r. 2022	36 366,00
<b>Nenormatívne</b>		<b>20 516,00</b>
<b>z toho:</b>		
vzdelávacie poukazy		6 784,00
príspevok na nákup učebníc		4 836,00
odchodné		2 786,00
COVID-19 (ochranné pomôcky a dezinfekčné prostriedky)		5 310,00
podpora DPŠ a RŠ		400,00
mimoriadne výsledky žiakov		400,00

<b>Vzdelávacie poukazy vyplatené:</b>	<b>6 784,00</b>
formou odmien	1 400,00
odvody z odmien do poisťovní	489,00
formou príspevku na pomôcky	901,00
odložené finančné prostriedky	3 994,00

<b>Finančné prostriedky z vlastných príjmov</b>	<b>2 612,00</b>
<b>z toho:</b>	
prenájom nebytových priestorov (použitie na úhradu energií, na nákup a údržbu prevádzkových strojov)	2 612,00

**§ 2. ods. 5 b Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase****Voľnočasové aktivity**

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Biologický krúžok	9	Mgr. Jana Duchoslavová
Krúžok prípravy na maturitu z anglického jazyka	32	Mgr. Hana Brestovanská
Krúžok ruského jazyka	1	PaedDr. Daniela Burzová
Kultúrno-spoločenský krúžok Km	25	Mgr. Ľudmila Klementisová
Kultúrno-spoločenský krúžok Kr	24	Mgr. Gabriela Kraváriková
Matematicko-spoločenský krúžok	17	Mgr. Jarmila Bachoríková
Matematický krúžok Ka	12	PaedDr. Eva Královičová, PhD.
Matematický krúžok pre maturantov	11	Mgr. Jarmila Bachoríková
Power "Tréning naviac"	6	Mgr. Jozef Brezovský

Príprava na maturitu z anglického jazyka	20	Ing. Jana Štefechová
Žurnalistický krúžok	4	Mgr. Adriana Kubáňová

**§ 2. ods. 5 c Informácie o spolupráci školy alebo školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverené do osobnej alebo pestúnskej starostlivosti**

**Spolupráca školy s rodičmi**

Spolupráca školy s Radou rodičov má dlhodobú tradíciu, je na výbornej úrovni, výbor Rady rodičov sa pravidelne stretáva s vedením školy, pomáha pri materiálnom zabezpečení a vybavení školy, rieši nielen požiadavky rodičov, ale aj učiteľov. Členovia výboru sú pozývaní na školské akcie a radi sa ich zúčastňujú. Riaditeľ školy pravidelne informuje členov výboru o aktivitách, plánoch, zmenách, perspektívach a úspechoch školy.

V školskom roku 2021/22 sa uskutočnili 3 rodičovské združenia

1. 20.9.2021 - prezenčne
2. 6.12.2021 - dištančne
3. 25.4.2022 - prezenčne

**Záver**

Vypracoval: PaedDr. Peter Toman

V Trnave 26.8.2022

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 19. septembra 2022

Správa bola prerokovaná v Rade školy dňa: 14.10.2022