

Rada školy pri Škole pre mimoriadne nadané deti a Gymnáziu, Teplická 7, 831 02 Bratislava

**Zápisnica
zo zasadnutia
Rady školy pri Škole pre mimoriadne nadané deti a Gymnáziu, Teplická 7, Bratislava
zo dňa 30. júna 2021 o 15:00 hod.**

Prítomní: Mgr. Pavol Blaňár, Mgr. Darina Rauová, Zora Ťapáková, Doc. MUDr. Zuzana Popracová, PhDr. Ing. Lucia Vidanová, Doc. RNDr. Ivan Haverlík, Mgr. Martin Vlačiky

Neprítomní: Ing. Zuzana Rattajová, PhD., Viktória Nguyenová Mgr. Renáta Šramová, Mgr. Eva Sporinská

Hostia: PhDr. Jolana Laznibatová, CSc. - riaditeľka školy

Rada školy je uznášaniaschopná.

1. Otvorenie.
2. Informácia o:
 - a. pedagogicko-organizačnom zabezpečení vzdelávacieho procesu a organizácii nasledujúceho školského roka a schválenie plánu výkonov na nasledujúci školský rok,
 - b. personálnom a materiálnom zabezpečení školy,
 - c. školskom vzdelávacom programe,
 - d. využívaní priestorov školy (napr. školské ihrisko, telocvičňa atď.) počas prázdnin,
 - e. priebehu vyučovacieho procesu počas reštrikcií spôsobených COVID-19.
3. Hodnotiacaspráva o výsledkoch postupových testov.
4. Návrh na počet žiakov/tried prijímaných do 1. ročníka pre budúci školský rok.
5. Výsledky maturít 2020/2021.
6. Informácia o úspechoch žiakov gymnázia.
7. Odmeňovanie pedagogických a nepedagogických zamestnancov školy.
8. Plánované opatrenia pre školský rok 2021/2022 súvisiace s COVID-19.
9. Výročná správa rady školy za prechádzajúci rok.
10. Rôzne.
11. Záver.

K bodu 1:

Mgr. Pavol Blaňár privítal prítomných a otvoril zasadnutie Rady školy (ďalej len „RŠ“).

Nasledovala voľba zapisovateľky a overovateľov zápisnice. Za zapisovateľku bola navrhnutá p. Mgr. Rauová

Hlasovanie o návrhu:

Počet všetkých členov RŠ: 11

Počet prítomných členov RŠ: 7

Výsledky hlasovania: za: 7 hlasov, zdržali sa: 0 hlasov, proti: 0 hlasov

Za overovateľov boli navrhnutí Doc. MUDr. Zuzana Popracová a p. Zora Ťapáková

Hlasovanie o návrhu:

Počet všetkých členov RŠ: 11

Počet prítomných členov RŠ: 7

Výsledky hlasovania: za: 7 hlasov, zdržali sa: 0 hlasov, proti: 0 hlasov

K bodu 2:

P. riaditeľka školy zhodnotila výchovno- vzdelávacie výsledky žiakov a študentov školy v školskom roku 2020/2021. Pozri prílohy.

K bodu 2/a: schválenie plánu výkonov na nasledujúci školský rok

Hlasovanie:

Počet všetkých členov RŠ: 11

Počet prítomných členov RŠ: 7

Výsledky hlasovania: za: 7 hlasov, zdržali sa: 0 hlasov, proti: 0 hlasov

Plán výkonov bol schválený

K bodu 2/b: na škole chýba potrebný počet psychológov

K bodu 2/c: je otvorená matematická trieda od 5.ročníka a budúci šk. rok sa otvára táto trieda aj od Primy

K bodu 2/d: priestory školy počas pandémie neboli využívané, ale bude nové pohybové štúdio – čaká sa na schválenie

K bodu 2/e: vyučovanie bolo plnohodnotne zabezpečené formou online vzdelávania

K bodu 3

Výsledky postupových testov: pozri v prílohe

K bodu 4

Návrh na počet detí v 1. ročníku je 60 detí a v Prime 66 detí

Hlasovanie:

Počet všetkých členov RŠ: 11

Počet prítomných členov RŠ: 7

Výsledky hlasovania: za: 7 hlasov, zdržali sa: 0 hlasov, proti: 0 hlasov

Návrh bol schválený

K bodu 5

Výsledky maturít : pozri v prílohe

Priemer maturít – 1,01 je druhý najlepší v histórii školy

K bodu 6

Informácia o úspechoch žiakov gymnázia: pozri v prílohe

K bodu 7

Zamestnanci školy budú odmenení.

K bodu 8

Plánované opatrenia pre školský rok 2021/2022 súvisiace s COVID-19 budú plne v súlade s vtedy platnými pandemickými opatreniami a legislatívou. Zo strany štátnych orgánov, ani zriaďovateľa zatiaľ neboli avizované žiadne konkrétne opatrenia.

K bodu 9

Výročnú správu RŠ prečítal Mgr. Blaňár: pozri prílohu

K bodu 10


-rodičia z RŠ požiadali pedagógov z RŠ o sprostredkovanie poďakovania ostatným pedagógom za vysoko kvalitnú online výučbu a prístup k žiakom a rodičom počas tohto obdobia

- ďalšie stretnutia RŠ je predbežne naplánované na september šk. roka 2021/22

K bodu 11

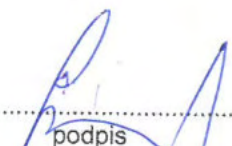
Predseda RŠ poďakoval všetkým prítomným za účasť a o 17,00 hod. ukončil zasadnutie RŠ.

Zápisnicu vyhotovila: Mgr. Darina Rauová
tajomníčka Rady školy



.....
podpis

Zápisnicu overili: Doc. MUDr. Zuzana Popracová



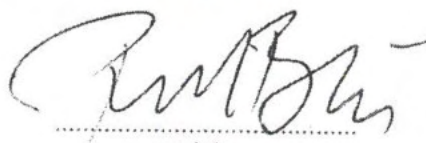
.....
podpis

Zora Ľapáková
člen Rady školy



.....
podpis

Schválil: Mgr. Pavol Blaňár
predseda Rady školy



.....
podpis



Mgr. Anna Poliačiková

Bratislavský samosprávny kraj
Sabinovská 16
P.O.Box 106
820 05 Bratislava 2

PLÁN VÝKONOV V ŠKOLSKOM ROKU 2022/2023

Vážená pani Poliačiková,

posielam plán výkonov na školský rok 2022/2023:

Počet plánovaných tried 1. ročníka osemročného gymnázia ŠpMNDaG:

Kód študijného odboru: 7902 J

Názov študijného odboru: gymnázium

Prímy: 3 triedy Počet žiakov: 66	
Príma A	22
Príma B	22
Príma C	22

Navrhovateľ: PhDr. Jolana Laznibatová, CSc., riaditeľka

Prerokované na Pedagogickej rade ŠpMNDaG dňa 10.05.2021.

Plán výkonov bude predložený na prerokovanie na Rade školy po zvolaní najbližšej Rady školy a následne bude doručená kópia zápisnice.

S pozdravom

PhDr. Jolana Laznibatová, CSc.
riaditeľka

Bratislava 10.05.2021



Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti **primárne vzdelávanie 1 - 4. ročník, 2.polrok 2020/2021**

Výchovno-vzdelávací proces v Škole pre mimoriadne nadané deti a Gymnázium, Teplická 7 v Bratislave prebiehal v 1. – 4. ročníku podľa Štátneho vzdelávacieho programu pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním ISCED 1, schváleného Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pod číslom CD-2008-18550/39582-1:914 dňa 26. mája 2009 a podľa schváleného Školského vzdelávacieho Programu APROGEN autorky PhDr. Jolany Laznibatovej, CSc.

Rámcový učebný plán Školského vzdelávacieho Programu APROGEN je v povinnej časti rozšírený o 1 hodinu vyučovania informatiky v 1. ročníku a 1 hodinu matematiky v 2. – 4. ročníku, nakoľko vzdelávacie potreby intelektovo nadaných žiakov vyžadujú väčšie zameranie na vzdelávaciu oblasť Matematika a práca s informáciami. Program APROGEN zohľadňuje potrebu rozvíjať grafomotorické zručnosti žiakov, a preto je posilnený predmet výtvarná výchova v každom ročníku o 1 vyučovaciu hodinu.

Predmet obohatenie je významnou súčasťou edukácie nadaných detí v mladšom školskom veku. V tomto predmete rozvíjame základy dejepisu (staroveké civilizácie), geografie (poznávanie kontinentov a krajín sveta a ich kultúry), prírodopisu (vznik Zeme, dinosaury, moria a oceány).

Program APROGEN rozvíja všetky kľúčové kompetencie intelektovo nadaných žiakov: komunikačné spôsobilosti, schopnosť kritického a hodnotiaceho myslenia, matematickú gramotnosť, kompetencie v oblasti prírodných vied a technológií, digitálnu gramotnosť, spôsobilosť chápať kultúru v kontexte a vyjadrovať sa prostriedkami danej kultúry, kompetenciu učiť sa a riešiť problémy, osobné, sociálne a občianske spôsobilosti.

Program APROGEN zohľadňuje potreby detí s poruchami učenia, ako sú dyslexia, dysgrafia, dysortografia a pervazívnymi vývinovými poruchami, a to s Aspergerovým syndrómom a ADHD (porucha pozornosti s hyperaktivitou).

V tomto školskom roku sme zapojení do Národného projektu „Pomáhajúce profesie II v edukácii detí a žiakov“, škola má 1 pedagogického asistenta.

Dištančné vyučovanie a výchovná činnosť v ŠKD, vrátane online formy prebiehala v čase od januára do apríla 2021.

Správa informuje aj o spôsobe a problematike výberu žiakov do 1. ročníka pre školský rok 2020/2021 počas mimoriadnej situácie spôsobenej koronavírusom.

V školskom roku 2020/2021 sa v 2. polroku v primárnom vzdelávaní na 1. stupni ŠpMNDaG vzdelávalo celkovo 245 žiakov, 153 chlapcov a 92 dievčat. V zahraničí študuje 12 žiakov.

Trieda	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Počet zahr.
1. A	15/1	8	7/1	1 Boroň Sarah
1. B	15/1	9	6/1	1 Przetak Mia
1. C	15/1	8	7/1	1 Zvižačova Viktoria
1. D	15/1	8	7/1	1 Sámelová Nela
1. ročník	60/4	33	27/4	4
2. A	16/1	10/1	6	1 Sámel Simon
2. B	14	10	4	0
2. C	14/1	9	5/1	1 Kamarýtová Zoja
2. D	14/1	9/1	5	1 Pitel Benedikt
2. ročník	58/3	38/2	20/1	3
3. A	15	8	7	0
3. B	16	10	6	0
3. C	16/2	10/1	6/1	2 Baláž Stefanie, Boroň David
3. D	16/1	10/1	6	1 Zvižač Viliam
3. ročník	63/3	38/2	25/1	3
4. A	15	9	6	0
4. B	17/1	11/1	6	1 Laznia Samuel
4. C	17/1	13/1	4	1 Mócik Markus
4. D	15	11	4	0
4. ročník	64/2	44/2	20	2
Spolu	245/12	153/9	92/6	12

Výchovno-vzdelávacie výsledky za 2. polrok školského roku 2020/2021

Žiaci boli v 2. polroku školského roku 2020/2021 hodnotení slovnou podľa Metodického pokynu č. 22/2011 na hodnotenie žiakov základnej školy č.: 2011-3121/12824:4-921 a schváleného Vnútorného systému kontroly a hodnotenia žiakov ŠpMNDaG.

V 2. polroku školského roku 2020/2021 dosiahli žiaci primárneho vzdelávania výborné výchovno-vzdelávacie výsledky, všetci žiaci prospeli s vyznamenaním.

Všetci žiaci mali zo správania hodnotenie veľmi dobré (v slovnom hodnotení 1). Nikto nemal napomenutie, ani pokarhanie triednym učiteľom, ani riaditeľom školy.

Školský klub detí

Školský klub detí navštevovalo v školskom roku 2020/2021 spolu 240 žiakov primárneho vzdelávania, ktorým sa venuje 15 vychovávateľiek a vychovávateľov.

Výsledky súťaží:

V priebehu 2. polroka sa žiaci zapájali do súťaží, avšak viaceré súťaže z dôvodu prerušenia prevádzky škôl a školských zariadení neprebehli alebo sa neuskutočnili postupové kolá.

Žiaci boli úspešní v týchto súťažiach:

Pytagoriáda:

1. miesto školské kolo Ján Pokrivčák 3. D P3
1. miesto školské kolo Ján Hriňa P3
1. miesto školské kolo Michal Hamrák 4. A P4

V okresnom kole získal Michal Hamrák 1. miesto.

Maksík – celoslovenská korešpondenčná matematická súťaž:

Kategória Maksík 2:

1. miesto: Michaela Pristašová 1. A, Martin Adamovič 1. A, Hana Halászová 1. A, Roman Kopecký 1. B, O. M. Olejár 1. B, Max Bogár 1. B, Matej Púchovský 1. B, Lenka Sovová 1. B, Nera Pupáková 1. C, Hana Zimanyová 1. C, Filip Farkašovský 1. D, Ema Porubská 1. D, Daniel Jusko 2. B, William Vanko 2.B, Jakub Mihalenko 2. C, Richard Virčík 2. B, Sara Rodriguez 2.C

Kategória Maksík 4:

1. miesto: Zuzana Sučková 4. B, Oskar Ondruš 4. C

Všetkovedko – celoslovenská vedomostná súťaž:

5. miesto Amália Jakubovová 3. B

Matematický klokan – celoslovenská súťaž:

1. miesto: Martin Cibiri 1. A, Kotoko Takine 2. B, Richard Hošťák 2. B, Tamara Jančovičová 2. D, Filip Kaiser 3. D, Theo Levrinc 4. D

iBobor – celoslovenská informatická súťaž:**Kategória 2. - 3.ročník**

1. miesto: Samuel Bittner 2. B, Jakub Mihalenko 2. C, Michaela Šušňová 2. D, Ľuboš Halada 3. A, Marek Haverlík 3. C, Amália Jakubovová 3. B

Kategória 4.ročník

1. miesto: Michal Hamrák 4. A

Hviezdoslavov Kubín – okresné kolo:

2. miesto Trevor Poór 4. C
3. miesto: Alica Bakošová 4. A
- 4.

Človek vo vesmíre- celoslovenská umelecká súťaž:

Výtvarná kategória: 1. miesto Tea Ondrejková 4. A

Hudobná kategória: Tadeáš Hutt 4. A Klavírna skladba- postup do finále

Výtvarná súťaž „Vedci- superhrdinovia dnešných dní“

1. miesto Imrich Simig 3. D

Výtvarná súťaž „Vianočná pohľadnica“ – medzinárodná výstava detských výtvarných prác

1. miesto Ela Krumpárová 3. D
2. miesto Nataša Švingálová 3. D
3. miesto Eliza Delaneuvile 3. D

Výchovno-vzdelávací proces počas prerušenej prevádzky školy

Počas prerušenej prevádzky školy v období od januára do 12.04.2021 prebiehala výučba a výchovná činnosť podľa koordinácie a usmernení zadaných riaditeľkou školy PhDr. Jolanou Laznibatovou, CSc. dištančnou formou a online vyučovaním. Pedagógovia využívali portály Zoom, Skype, Kozmix, zborovňa, eaktovka, datakabinet a Aitec, ktorý poskytol

bezplatne elektronické učebnice a elektronické pracovné zošity. Vyučovali sa všetky predmety na základe pravidelného rozvrhu hodín.

Tematické, výchovno-vzdelávacie plány boli splnené vo všetkých predmetoch a vo všetkých ročníkoch. Nijaká téma nezostala neprebratá.

Hodnotenie žiakov počas prerušenej prevádzky bolo najmä formatívne, nedávali sme známky z testov ani percentá.

Pedagogickí zamestnanci školy, učitelia aj vychovávatelia pracovali z domu, všetci využívali aplikáciu Zoom, aj iné portály. Učitelia vyučovali hlavné predmety, vychovávatelia vyučovali výchovné predmety. Technické zabezpečenie bolo poskytnuté školou podľa potreby a z vlastných zdrojov.

Zápis detí do 1. ročníka

Riaditeľka školy PhDr. Jolana Laznibatová, CSc. musela v tomto školskom roku riešiť zložitú situáciu ohľadom zápisu detí do 1. ročníka pre školský rok 2021 /2022.

Vzhľadom na to, že niektoré CPPPaP odmietali dať výsledky detí a prijali rozhodnutie, že budú dávať iba vyjadrenie, či dieťa splnilo alebo nespĺnilo kritérium nadania, skomplikovali škole situáciu pri výbere detí. Problém sme museli riešiť na VÚDPaP-e a ŠPÚ. VÚDPaP vydal stanovisko, aby CPPPaP dávali výsledky rodičom a rodičia následne školskej psychologičke.

V rozpore s filozofiou školy a s Programom APROGEN sme museli dávať rozhodnutia aj o neprijatí detí, a to z dôvodu buď nedostatku miesta alebo nesplnenia kritérií.

Uvedenú problematiku budeme riešiť na MŠVVaŠ SR a s predsedom BSK.

V Bratislave, 23.06.2021

Vypracovala:

Mgr. Helena Nagyová

zástupkyňa riaditeľky školy pre primárne vzdelávanie



Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti
sekundárneho vzdelávania
2. polrok šk. r. 2020/2021

Výchovno-vzdelávací proces v Škole pre mimoriadne nadané deti a Gymnázium (ďalej len ŠpMNDaG), Teplická 7 v Bratislave prebieha na sekundárnom stupni vzdelávania v elokovanom pracovisku na Skalickej ceste 1, 831 02 v Bratislave podľa Školského vzdelávacieho Programu edukácie nadaných detí APROGEN autorky PhDr. Jolany Laznibatovej, CSc.. Sekundárne vzdelávanie sa realizuje v piatom ročníku nižšieho sekundárneho vzdelávania a v osemročnom Gymnázium ŠpMNDaG.

Vzdelávací program pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním sa realizuje pre nižšie stredné vzdelávanie podľa vzdelávacieho programu, ktorý schválilo Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 5. 5. 2016 pod číslom 2016-14674/20295:21-10F0 s platnosťou od 1. 9. 2016. V kapitole 12 Zásady a podmienky na vypracovanie školských vzdelávacích programov sa uvádza: „V školách a triedach pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním možno ako školský vzdelávací program použiť program APROGEN, ktorý bol overený experimentálnym overovaním v rokoch 1993-2007.“

Vzdelávací program pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním sa realizuje pre úplné stredné všeobecné vzdelávanie (gymnázium) podľa vzdelávacieho programu, ktoré schválilo Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 5. 5. 2016 pod číslom 2016-4674/20298:22-10F0 s platnosťou od 1. 9. 2016. V kapitole 7 Špecifiká výchovy a vzdelávanie žiakov so všeobecným intelektovým nadaním str. 10 sa: „Odporúča sa zaradenie nových predmetov v súlade so zameraním školy. Je možné použiť program APROGEN, ktorý bol overený experimentálnym overovaním v rokoch 1993-2007 a v kapitole 12 Zásady a podmienky pre vypracovanie školských vzdelávacích programov sa uvádza: „ V školách a triedach pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním možno ako školský vzdelávací program použiť program APROGEN, ktorý bol overený experimentálnym overovaním v rokoch 1993-2007.“

Školský vzdelávací program APROGEN sa realizuje na základe Rámcových učebných plánov pre 5. ročník a osemročné Gymnázium (Rámcové učebné plány pre úplné stredné vzdelávanie). K dispozícii je aj široká škála otvorených voliteľných predmetov už od Tercie až po Oktávu (Voliteľné predmety v školskom roku 2020/2021).

Počet žiakov elokovaného pracoviska na Skalickej ceste:

531, 322 chlapcov, 209 dievčat, 39 zahraničných

Prospelo s vyznamenaním: 481

Prospelo veľmi dobre: 14

Neklasifikovaní ku koncu školského roka – žiaci plniaci si osobitný spôsob školskej dochádzky:
36

**Vyhodnotenie výchovno-vzdelávacieho procesu sekundárneho vzdelávania
za 2. polrok šk. roka 2021/22**

Triedy a počty žiakov:

5. A	24 žiakov	13 chlapcov	11 dievčat	2Z
5. B	23 žiakov	13 chlapcov	10 dievčat	2Z
5. C	24 žiakov	12 chlapcov	12 dievčat	3Z
Príma A	21 žiakov	14 chlapcov	7 dievčat	1Z
Príma B	22 žiakov	12 chlapcov	10 dievčat	0Z
Príma C	20 žiakov	15 chlapcov	5 dievčat	0Z
Sekunda A	25 žiakov	14 chlapcov	11 dievčat	2Z
Sekunda B	27 žiakov	16 chlapcov	11 dievčat	3Z
Tercia A	21 žiakov	10 chlapcov	11 dievčat	1Z
Tercia B	21 žiakov	8 chlapcov	13 dievčat	0Z
Tercia C	18 žiakov	7 chlapcov	11 dievčat	0Z
Kvarta A	19 žiakov	14 chlapcov	5 dievčat	2Z
Kvarta B	21 žiakov	11 chlapcov	10 dievčat	2Z
Kvarta C	20 žiakov	11 chlapcov	9 dievčat	0Z
Kvinta A	22 žiakov	17 chlapcov	5 dievčat	1Z
Kvinta B	22 žiakov	17 chlapcov	5 dievčat	1Z
Kvinta C	21 žiakov	14 chlapcov	7 dievčat	1Z
Sexta A	26 žiakov	16 chlapcov	10 dievčat	3Z
Sexta B	27 žiakov	15 chlapcov	12 dievčat	5Z
Septima A	23 žiakov	15 chlapcov	8 dievčat	4Z
Septima B	24 žiakov	17 chlapcov	7 dievčat	1Z
Oktáva A	21 žiakov	14 chlapcov	7 dievčat	3Z
Oktáva B	18 žiakov	11 chlapcov	7 dievčat	2Z
Oktáva C	21 žiakov	16 chlapcov	5 dievčat	0Z

Žiaci: 534, z nich 3 žiaci prestúpili počas školského roka, celkový počet žiakov ku konca roka 531 žiakov: 322 chlapcov, 209 dievčat, 39 zahraničných.

O školu je veľký záujem, každý mesiac sa hlásia uchádzači.

Učitelia: Počet učiteľov na Gymnázium: 2020/2021 - 45 pedagogických zamestnancov
2021/2022– 48 pedagogických zamestnancov
2 odborní zamestnanci

Učebne: 24 tried + dataprojektor v každej triede

3 jazykové učebne + interaktívne tabule

3 počítačové učebne + interaktívne tabule

1 fyzikálna učebňa + interaktívna tabuľa

1 biologická učebňa + interaktívna tabuľa

1 chemické laboratórium

1 výtvarný ateliér

1 telocvičňa

1 posilňovňa

1 zasadačka + interaktívna tabuľa

PLÁN VÝKONOV V ŠKOLSKOM ROKU 2022/2023

Plán výkonov na školský rok 2022/2023:

Počet plánovaných tried 1. ročníka osemročného gymnázia ŠpMNDaG:

Kód študijného odboru: 7902 J

Názov študijného odboru: gymnázium

Prímy: 3 triedy Počet žiakov: 66	
Príma A	22
Príma B	22
Príma C	22

Navrhovateľ: PhDr. Jolana Laznibatová, CSc., riaditeľka

Prerokované na Pedagogickej rade ŠpMNDaG dňa 24.05.2021.

Plán výkonov bude predložený na prerokovanie na Rade školy po zvolaní najbližšej Rady školy v júni 30.06.2021 a následne bude doručená kópia zápisnice.

Postupové testy

Piaty ročník absolvoval prijímacie konanie do prímy. OÚ prideliť do prímy 66 miest. 67 žiakov bolo testovaných, z toho 2 externí. Do prímy postúpilo 66 žiakov. Do prímy nepostúpili piati interní žiaci školy.

Kvarty – interné postupové testy a psychologické testy absolvovalo 55 žiakov. 5 žiakov nespĺnilo kritériá na postup do kvinty.

Testovanie 5 – zrušené MŠVVAŠ, Testovanie 9 – zrušené MŠVVAŠ

Škola vybraná do monitoringu Testovania 9 ako dobrovoľná vzorka

Výsledky Monitoringu Testovania 9 – zúčastnilo sa 48 žiakov s úspešnosťou od 100 % po 20 %, kompletne výsledky zverejní NÚCEM v septembri 2021.

Maturitné skúšky 2019

58 maturantov ŠpMNDaG v Bratislave splnilo legislatívne podmienky školského zákona č. 245/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov, Vyhlášky č. 318/2008 Ministerstva školstva vedy výskumu a športu Slovenskej republiky o ukončovaní štúdia na stredných školách a Rozhodnutia ministra školstva o organizácii externej a internej časti maturitnej skúšky, ktoré boli určené v nadväznosti na epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 vyvolaným koronavírusom SARS-CoV-2.

Z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 bolo potrebné zrušiť písomnú formu internej časti maturitnej skúšky okrem opravnej skúšky v riadnom skúšobnom období školského roka 2020/2021 a určiť podmienky pre konanie príslušných častí a foriem maturitnej skúšky v súlade s protipandemickými opatreniami vlády SR, Úradu verejného zdravotníctva SR, Pandemickej komisie a epidemiologického konzília.

Týchto 58 abiturientov splnilo dané podmienky a úspešne ukončili štúdium na Gymnáziu našej školy maturitnou skúškou.

	Trieda
	Oktáva A, B, C
Počet žiakov prihlásených na MS	59
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	1
Počet žiakov, ktorí úspešne ukončili MS	58
Počet žiakov, ktorí maturujú v mimoriadnom termíne	1
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opakovať celú MS (reprobovaní)	0
Priemer triedy na ÚFIČ	priemerná známka 1,01

Administratívne ukončenie – výpečet aritmetického priemeru známok

Povinné predmety	Počet žiakov	z toho sa zúčastnil o ÚFIČ	Priemer predmetu
Slovenský jazyk a literatúra	58	58	1,03
Anglický jazyk	57	57	1,02
Biológia	11	11	1,00
Dejepis	5	5	1,00
Fyzika	10	10	1,00
Geografia	8	8	1,00
Chémia	8	8	1,00
Informatika	10	10	1,00
Matematika	35	35	1,00
Občianska náuka	11	11	1,00
Nemecký jazyk B2	3	3	1,00
Psychológia	6	6	1,00
Dejiny umenia	5	5	1,00
Ekonómia	6	6	1,00
<i>Predmety dobrovoľnej ústnej maturitnej skúšky</i>			
Matematika	1	1	1,00
Chémia	1	1	1,00
Nemecký jazyk	2	2	1,00
Priemer z dobr. predmetov	-	-	1,00
Priemer školy			1,01

Výchovno-vzdelávacie výsledky za školský rok 2018/2019

Obdobie: celý školský rok 2020/2021

Trieda	Počet						Zameškané						Ospr.						Neospr.					
	Počet žiakov 1.	Počet chlapcov 1.	Počet dievčat 1.	Počet žiakov 2.	Počet chlapcov 2.	Počet dievčat 2.	hodiny spolu 1.	hodiny spolu 2.	hodiny spolu	hod. na žiaka 1.	hod. na žiaka 2.	hod. na žiaka	hodiny spolu 1.	hodiny spolu 2.	hodiny spolu	hod. na žiaka 1.	hod. na žiaka 2.	hod. na žiaka	hodiny spolu 1.	hodiny spolu 2.	hodiny spolu	hod. na žiaka 1.	hod. na žiaka 2.	hod. na žiaka
Prima A	21	14	7	21	14	7	424	355	779	20,19	17,75	37,94	424	355	779	20,19	17,75	37,94	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Prima B	22	12	10	22	12	10	656	685	1341	29,82	31,14	60,95	656	685	1341	29,82	31,14	60,95	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Prima C	20	15	5	20	15	5	461	421	882	23,05	21,05	44,10	461	421	882	23,05	21,05	44,10	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sekunda A	25	14	11	25	14	11	481	440	921	20,91	19,13	40,04	481	440	921	20,91	19,13	40,04	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sekunda B	27	16	11	27	16	11	290	374	664	12,08	15,58	27,67	290	374	664	12,08	15,58	27,67	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Tercia A	21	10	11	21	10	11	397	291	688	19,85	14,55	34,40	397	291	688	19,85	14,55	34,40	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Tercia B	21	8	13	21	8	13	509	272	781	24,24	12,95	37,19	509	272	781	24,24	12,95	37,19	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Tercia C	18	7	11	18	7	11	396	218	614	22,00	12,11	34,11	396	218	614	22,00	12,11	34,11	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Kvarta A	19	14	5	19	14	5	401	330	731	22,28	19,41	41,69	401	330	731	22,28	19,41	41,69	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Kvarta B	21	11	10	21	11	10	578	540	1118	30,42	28,42	58,84	572	540	1112	30,11	28,42	58,53	6	0	6	0,32	0,00	0,32
Kvarta C	20	11	9	20	11	9	446	529	975	22,30	26,45	48,75	446	526	972	22,30	26,30	48,60	0	3	3	0,00	0,15	0,15
5. A	24	13	11	24	13	11	469	586	1055	21,32	26,64	47,95	469	586	1055	21,32	26,64	47,95	0	0	0	0,00	0,00	0,00
5. B	24	13	11	23	13	10	434	259	693	19,73	12,33	33,00	434	259	693	19,73	12,33	33,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00
5. C	24	12	12	24	12	12	216	399	615	10,29	19,00	29,29	216	399	615	10,29	19,00	29,29	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Kvinta A	22	17	5	22	17	5	231	514	745	11,00	24,48	35,48	231	514	745	11,00	24,48	35,48	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Kvinta B	22	16	6	22	16	6	257	225	482	12,24	10,71	22,95	257	225	482	12,24	10,71	22,95	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Kvinta C	22	14	8	22	14	8	313	503	816	16,47	25,15	41,62	313	503	816	16,47	25,15	41,62	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sexta A	26	16	10	26	16	10	257	160	417	11,17	6,96	18,13	257	160	417	11,17	6,96	18,13	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sexta B	28	16	12	27	15	12	575	655	1230	26,14	29,77	55,91	575	655	1230	26,14	29,77	55,91	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Septima A	23	15	8	23	15	8	378	564	942	19,89	29,68	49,58	378	562	940	19,89	29,58	49,47	0	2	2	0,00	0,11	0,11
Septima B	24	17	7	24	17	7	569	820	1389	24,74	35,65	60,39	569	820	1389	24,74	35,65	60,39	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Oktáva A	21	14	7	21	14	7	451	251	702	22,55	12,55	35,10	449	241	690	22,45	12,05	34,50	2	10	12	0,10	0,50	0,60
Oktáva B	18	11	7	18	11	7	226	76	302	13,29	4,22	17,52	226	76	302	13,29	4,22	17,52	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Oktáva C	21	16	5	21	16	5	319	166	485	15,19	7,90	23,10	317	166	483	15,10	7,90	23,00	2	0	2	0,10	0,00	0,10
24	534	322	212	532	321	211	9734	9633	19367	19,59	19,42		9724	9618	19342	19,57	19,39		10	15	25	0,02	0,03	

Prehľad prospachu, dochádzky a správania

Obdobie: celý školský rok 2020/2021

Trieda	Počet						Prospeli						Neprospeli				Priemerný prospech	Priemerný prospech			
	Počet žiakov 1.	Počet chlapcov 1.	Počet dievčat 1.	Počet žiakov 2.	Počet chlapcov 2.	Počet dievčat 2.	spolu 1.	spolu 2.	s vyznamenaním 1.	s vyznamenaním 2.	veľmi dobre 1.	veľmi dobre 2.	1 predmet 2.	Neprospeli	Neprospeli	Neklasifikovani			Neklasifikovani	Nekl. v zahraničí 1.	Nekl. v zahraničí 2.
Príma A	21	14	7	21	14	7	21	20	21	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1,07	1,08
Príma B	22	12	10	22	12	10	22	22	22	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,01	1,11
Príma C	20	15	5	20	15	5	20	20	20	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1,08	1,15
Sekunda A	25	14	11	25	14	11	24	24	22	22	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1,12	1,11
Sekunda B	27	16	11	27	16	11	27	27	21	23	3	1	0	0	0	0	0	3	3	1,08	1,09
Tercia A	21	10	11	21	10	11	21	21	19	20	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1,06	1,05
Tercia B	21	8	13	21	8	13	21	21	20	19	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1,08	1,13
Tercia C	18	7	11	18	7	11	18	18	15	16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1,09	1,1
Kvarta A	19	14	5	19	14	5	19	18	17	17	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1,08	1,05
Kvarta B	21	11	10	21	11	10	20	20	19	18	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1,07	1,11
Kvarta C	20	11	9	20	11	9	20	20	19	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,1	1,07
5. A	24	13	11	24	13	11	24	24	22	22	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1,01	1,05
5. B	24	13	11	23	13	10	23	23	20	20	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1,07	1,11
5. C	24	12	12	24	12	12	24	24	21	21	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1,02	1,07
Kvinta A	22	17	5	22	17	5	21	21	21	21	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1,04	1,05
Kvinta B	22	16	6	22	16	6	22	22	21	21	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1,03	1,01
Kvinta C	22	14	8	22	14	8	21	22	17	19	2	1	0	0	0	1	0	2	2	1,11	1,09
Sexta A	26	16	10	26	16	10	26	26	23	23	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1,03	1,03
Sexta B	28	16	12	27	15	12	26	26	21	22	1	0	0	0	0	1	1	4	4	1,04	1,05
Septima A	23	15	8	23	15	8	23	23	19	19	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1,1	1,05
Septima B	24	17	7	24	17	7	24	24	21	23	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1,05	1,02
Oktáva A	21	14	7	21	14	7	21	21	20	19	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1,04	1,08
Oktáva B	18	11	7	18	11	7	17	17	17	17	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1,06
Oktáva C	21	16	5	21	16	5	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,03	1
24	534	322	212	532	321	211	526	525	479	481	17	14	1	0	1	6	6	30	30		

Príloha 1

Návrh rámcové učebný plán pre nižšie sekundárne vzdelávanie pre všeobecne intelektovo nadané deti vzdelávajúce sa podľa programu APROGEN – úplné stredné vzdelávanie

ŠKOLA PRE MIMORIADNE NADANÉ DETI A GYMNÁZIUM V BRATISLAVE
školský rok 2020/2021

Vzdelávacia oblasť	Predmet	Ročník:	5.	Príma	Sekunda	Tercia	Kvarta	Kvinta	Sexta	Septim a	Oktáva
Jazyk a komunikácia	slovenský jazyk a literatúra		5	4	4	4	4	4	4	3	3
	maturitný seminár									2s	2s
	prvý cudzí jazyk		3+1	4	4	4	4	3+1	3+1	4	4
	druhý cudzí jazyk		2	3	2+1	3	3	3	3	3	3
	anglická literatúra maturitný seminár SJL, ANJ		1	1	-	-	-	-	-	-	2s
Matematika a práca s informáciami	matematika		4+1	5	4	4	4	3+1	3+1	3+1	3
	informatika		1	1	1	1	1	1	1	-	-
Človek a príroda	fyzika		-	1	1+1	2	2	2	2	1+1	-
	chémia		-	-	1	2	2	2	2	1	-
	biológia		2	1	2	1+1	2	2	2	1	-
Človek a spoločnosť	dejepis		1	1	1+1	1+1	2	1+1	2	2	-
	geografia		2	2	1+1	1+1	1	1+1	1	1	-
	občianska náuka		-	1	1	1	1	-	1	1	1
	finančná gramotnosť		-	-	-	-	-	-	-	-	+1
Človek a hodnoty	etická / náboženská výchova		1	1	1	1	1	1	1	-	-
Umenie a kultúra	výtvarná výchova		1	1	1	-	-	-	-	-	-
	hudobná výchova		1	1	1	-	-	-	-	-	-
	umenie a kultúra		-	-	-	-	-	1	1	-	-
Zdravie a pohyb	telesná a športová výchova		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Človek a svet práce	technika		1								
Základ (povinná časť)			24								
Voliteľné hodiny 5. roč. - 4 (disponibilné) 8. roč. G - 48			4								
Voliteľný predmet						1	1+1	2+2+2	2+2+2	3+3	3+3
Spolu (základ + disponibilné)=202			28/29	29	31	30	31	33	35	34	28

Príloha 2

Voliteľné predmety otvorené v šk. roku 2020/2021

Ročník	Voliteľný predmet	Poznámka
Tercia 4. ročník OG žiaci si volia 1 predmet 1 h	Konverzácia v anglickom jazyku	
	Programovanie	
	Cvičenia z chémie	
	Cvičenia z fyziky	
	Cvičenia z biológie	
	Debatný seminár	
Kvarta - žiaci si volia 2 predmety 1+1 h	Cvičenia z chémie	
	Algebra	
	Cvičenia z biológie	
	Cvičenia z fyziky	
	Konverzácia v anglickom jazyku	
	Programovanie	
	Debatný seminár	
Kvinta - žiaci si volia 2 predmety 2+2 h	Cvičenia z fyziky	
	Konverzácia v anglickom jazyku	
	Rétorika	
	Cvičenia z matematiky	
	Cvičenia z biológie	
	Debatný seminár	
	Psychológia	
	Ruština ako 3. CJ	
	Programovanie	
	Medzinárodné vzťahy	
Cvičenia z fyziky		
Sexta, 2. ročník - žiaci si volia 2 predmety 2+2 h	Cvičenia z fyziky	
	Konverzácia z angličtiny	
	Cvičenia z biológie	
	Programovanie	
	Rétorika	
	Ruština ako 3. CJ	
	Genetika	
	Medzinárodné vzťahy	
	Cvičenia z matematiky	
Septima, - žiaci si volia 3 predmety 2+3+3 h	Seminár z biológie	
	Seminár z fyziky	
	Seminár z chémie	
	Seminár z matematiky	
	Seminár z dejepisu	
	Seminár z ekonómie	
	Seminár z nemčiny	
	Psychológia	
	Seminár z informatiky	
	Dejiny umenia	
	Seminár zo slovenského jazyka a literatúry	
	Seminár z ruštiny	
	Spoločensko-vedný seminár	
Oktáva, 4. ročník - žiaci si volia 4 predmety 2+2+3+3	Dejiny umenia	
	Seminár z nemčiny	
	Seminár z informatiky	
	Seminár z angličtiny	
	Seminár z biológie	
	Seminár z chémie	
	Seminár z dejepisu	
	Seminár z geografie	
	Seminár z fyziky	
	Psychológia	
	Seminár z ekonómie	
	Seminár z matematiky	
	Seminár zo slovenského jazyka a literatúry	
	Spoločensko-vedný seminár	

Príloha 3
Krúžky v šk. r. 2020/2021
na Gymnáziu –
predpandemické obdobie

Názov krúžku	Meno a priezvisko vedúceho
Aprotime – školský časopis	Marián Staňo
Basketbal	Jozef Cimra
Chémia v pokusoch kvarta	Lenka Kramárová
Chémia v pokusoch kvinta	Denisa Čolláková
Čitateľský krúžok, šk. knižnica	Radoslav Matejov
Debatný krúžok	Katarína Karšňáková
Divadelný krúžok	Monika Uherkovichová
Duke of Edinburg expedície	Viktória Kárászová, Ivona Kováčová
Fotografický krúžok	Jakub Krchňavý
História moderne	David Dzama
Hudobný krúžok	Beáta Bujárová
Internetový študentský magazín MIMO	Marián Staňo
Jazykový kvet - nemčina	Lenka Kelbelová
Jazykový kvet - angličtina	Lenka Vašicová
Kreatívne písanie	Radoslav Matejov
Matematická olympiáda nižšie stredné vzdelávanie	Nina Hronkovičová
Matematická olympiáda vyššie stredné vzdelávanie	Anton Belan
My chotim govoriť po ruski	Zuzana Bartošová
Nemecká konverzácia tercia - kvarta	Ľudmila Hladká
Popoludňajšie aktivity pre 5. roč.	Silvia Kováčová/Zuzana Hasalíková
Popoludňajšie aktivity pre 5. roč.	Katarína Pupíková
Popoludňajšie aktivity pre 5. roč.	Beáta Bujárová
Popoludňajšie aktivity pre 5. roč.	Monika Janičová
Popoludňajšie aktivity pre 5. roč.	Lenka Vašicová
Programovanie Scratch	Mária Melicherčíková
Varím, variš, varíme - malí	Katarína Kubaliaková
Varím, variš, varíme - veľkí	Katarína Kubaliaková
Výtvarný krúžok	Dominika Ondriašová

Úspechy ŠpMNDaG – gymnázium 2020/2021

Medzinárodné kolo

Miroslav Cibula	Najlepší nováčik	Step in to the future, Moskva	Medzinárodné kolo	Informatika
Matuš Hladký, Matej Zigo, Jakub Drobny, Adriana Janáčková, Daniel Belan, Stanislav Bezák, Alex Uraz, Emma Kiliánová	bronz	Olympiáda Metropol Moskva	Medzinárodné kolo	Informatika, matematika, chemia, fyzika
Matuš Hladký	bronz	Olympiáda Metropol Moskva	Medzinárodné kolo	Fyzika
Emma Kiliánová	bronz	Olympiáda Metropol Moskva	Medzinárodné kolo	Chémia
Jakub Nagy, Šimon Kováčik, Martin Bekeč, Martin Zich, Jozef Bachniček	12	Fyzikálny náboj - kat. Juniori	Medzinárodné kolo	Fyzika
Anamária Šutková, Alexandra Barančíková, Matej Zigo, Stanislav Bezák, Matej Donoval	17	Fyzikálny náboj - kat. Juniori	Medzinárodné kolo	Fyzika
Anamária Šutková, Alexandra Barančíková, Matej Zigo, Stanislav Bezák, Matej Donoval	16	Fyziklání online - kat. stredoškolač C	Medzinárodné kolo	Fyzika
Jakub Nagy, Šimon Kováčik, Martin Bekeč, Martin Zich, Jozef Bachniček	27	Fyziklání online - kat. stredoškolač C	Medzinárodné kolo	Fyzika
Matuš Hladký, Nela Ďanovská, Matuš Molčan, Tomáš Zatroch, Matej Novosad	44	Fyziklání online - kat. stredoškolač B	Medzinárodné kolo	Fyzika
Matej Bachniček	8	Logická olympiáda	Medzinárodné kolo	Matematika

Celoštátne kolo

Juliana Šimáková	1	Dunajský majster - kat. Celoštátne kolo mapa	Geografia
Damian Dlhos	1	Dunajský majster - kat. Celoštátne kolo video	Geografia
Ivanka Kozárová	2	Vráťme knihy do škôl - kat. SŠ Celoštátne kolo	Slovenský jazyk a literatúra
všetci	najaktívnejšia škola	Vráťme knihy do škôl - kat. SŠ Celoštátne kolo	Slovenský jazyk a literatúra
Viktor Ščerbak	1	Jazykový kvet - III. RJ P-P Celoštátne kolo VT +	Ruský jazyk
Fedor Šeparnev	1	Jazykový kvet - III. RJ P-P Celoštátne kolo PT +	Ruský jazyk
Matej Sedlar	2	Jazykový kvet - III. RJ P-P Celoštátne kolo PT	Ruský jazyk
Artem Gamolya	2	Jazykový kvet - II. RJ P-P Celoštátne kolo PT +	Ruský jazyk
Daren Olaf Ludvig	1	Jazykový kvet - II. ŠJ P-P Celoštátne kolo PT	Španielsky jazyk
Emília Drnáková	2	Jazykový kvet - III. NJ P- Celoštátne kolo P VT	Nemecký jazyk
Emma Kiliánová	4	Jazykový kvet - III. NJ P- Celoštátne kolo P PT	Nemecký jazyk
Dražen Derek Hoppe	1	Jazykový kvet - II. NJ P-P Celoštátne kolo PT +	Nemecký jazyk
Martin Anetta	3	Jazykový kvet - II. NJ P-P Celoštátne kolo PT	Nemecký jazyk
Matej Sova	2	Ekonomická olympiáda Celoštátne kolo	Občianska náuka
Kristína Galková	1	Jazykový kvet - III. RJ Celoštátne kolo ŤUK VT	Ruský jazyk
Damian Dlhos	2	Jazykový kvet - II. ŠJ ŤUK Celoštátne kolo VT	Španielsky jazyk
Jerguš Čermák	1	Jazykový kvet - III. NJ Celoštátne kolo ŤUK VT	Nemecký jazyk
Katarína Alexandra Michaela Petrašova	2	Jazykový kvet - III. NJ Celoštátne kolo ŤUK VT	Nemecký jazyk
Timur Koutilč	1	Jazykový kvet - I. NJ ŤUK Celoštátne kolo VT	Nemecký jazyk
Adam Nisolly	2	Olympiáda ľudských práv Celoštátne kolo	Občianska náuka

Hana Siebertová, Peter Siebert, Adam Kísac, Timotej Bezák, Dominik Bezák, Stanislav Bezák	1	First Lego League	Celoštátne kolo	Informatika
Jakub Benčo	1	Scratch Cup	Celoštátne kolo	Informatika
Hana Kalábová	3	Scratch Cup	Celoštátne kolo	Informatika
Jerguš Čermák	4	Olympiáda - kat. A	Celoštátne kolo	Slovenský jazyk a literatúra
Sarah Krčová	1	SOČ - Biológia	Celoštátne kolo	Biológia
Peter Deván	1	Olympiáda - kat. B	Celoštátne kolo	Biológia
Livia Čerešňová	2	Olympiáda - kat. A	Celoštátne kolo	Biológia
Viktor Ščerbak, Martin Beško, Linh Phamová	2	Špongia	Celoštátne kolo	Informatika
Jakub Nagy, Šimon Kováčik, Martin Bekeč, Martin Zich, Jozef Bachniček	5	Fyzikálny náboj - kat. Juniori	Celoštátne kolo	Fyzika
Anamária Šurková, Alexandra Barančíková, Matej Zigo, Stanislav Bezák, Matej Donoval	7	Fyzikálny náboj - kat. Juniori	Celoštátne kolo	Fyzika
Anamária Šurková, Alexandra Barančíková, Matej Zigo, Stanislav Bezák, Matej Donoval	3	Fyzikláni online - kat. stredoškolač C	Celoštátne kolo	Fyzika
Jakub Nagy, Šimon Kováčik, Martin Bekeč, Martin Zich, Jozef Bachniček	4	Fyzikláni online - kat. stredoškolač C	Celoštátne kolo	Fyzika
Matúš Hlady, Nela Danovska, Matúš Molčan, Tomáš Zatroch, Matej Novosad	4	Fyzikláni online - kat. stredoškolač B	Celoštátne kolo	Fyzika
Jakub Nagy	1	Amavet	Celoštátne kolo	Fyzika
Viktória Alica Husárová	čestné uznanie	Petržalské súzvuky Ferka Urbánka	Celoštátne kolo	Slovenský jazyk a literatúra
Dominik Ichmann	3	Petržalské súzvuky Ferka Urbánka	Celoštátne kolo	Slovenský jazyk a literatúra
Mária Matejová	3	Petržalské súzvuky Ferka Urbánka	Celoštátne kolo	Slovenský jazyk a literatúra

Krajské kolo

Matej Žigo	1	Olympiáda - kat. C	Krajské kolo	Fyzika
Stanislav Bežak	3	Olympiáda - kat. C	Krajské kolo	Fyzika
Matúš Hladký	2	Olympiáda - kat. B	Krajské kolo	Fyzika
Samuel Holík	1	Čarovný les - kat. 3	Krajské kolo	Výtvarná výchova
Amelia Hubařová	3	Čarovný les - kat. 3	Krajské kolo	Výtvarná výchova
Ondřej Kovač	3	Olympiáda - kat. E	Krajské kolo	Biológia
Viktor Ščerbak	1	Jazykový kvet - III. RJ P-P	Krajské kolo VT +	Ruský jazyk
Fedor Šeparnev	1	Jazykový kvet - III. RJ P-P	Krajské kolo PT +	Ruský jazyk
Matej Sedlár	1	Jazykový kvet - III. RJ P-P	Krajské kolo PT	Ruský jazyk
Artem Gamolya	1	Jazykový kvet - II. RJ P-P	Krajské kolo PT +	Ruský jazyk
Daren Olaf Ludvig	1	Jazykový kvet - II. ŠJ P-P	Krajské kolo PT	Španielsky jazyk
Emília Drnaková	1	Jazykový kvet - III. NJ P-	Krajské kolo P VT	Nemecký jazyk
Adela Čermáková	2	Jazykový kvet - III. NJ P-	Krajské kolo P VT	Nemecký jazyk
Emma Kiliánová	1	Jazykový kvet - III. NJ P-	Krajské kolo P PT	Nemecký jazyk
Dražen Derek Hoppe	1	Jazykový kvet - II. NJ P-P	Krajské kolo PT +	Nemecký jazyk
Martin Anetta	1	Jazykový kvet - II. NJ P-P	Krajské kolo PT	Nemecký jazyk
Petra Kapičáková	2	Jazykový kvet - II. NJ P-P	Krajské kolo PT	Nemecký jazyk
Alžběta Kápolková	3	Jazykový kvet - II. NJ P-P	Krajské kolo PT	Nemecký jazyk
Fedor Šeparnev	3	Olympiáda - kat. B3	Krajské kolo	Ruský jazyk
Kristína Gařková	2	Olympiáda - kat. B2	Krajské kolo	Ruský jazyk
Roman Viktor Gabriš	1	Olympiáda - kat. B1	Krajské kolo	Ruský jazyk
Mária Matejovė, Nina Struhárovė	1	Jazykový kvet - III. AJ ŤUK VT	Krajské kolo	Anglický jazyk
Juraj Krajčik	2	Jazykový kvet - III. AJ ŤUK VT	Krajské kolo	Anglický jazyk
Matúš Farkaš, Marek Poprac	3	Jazykový kvet - III. AJ ŤUK VT	Krajské kolo	Anglický jazyk
Damian Dlhos	1	Jazykový kvet - II. AJ ŤUK VT	Krajské kolo	Anglický jazyk
Sofia Medlenovė	2	Jazykový kvet - II. AJ ŤUK VT	Krajské kolo	Anglický jazyk
Adriana Elizabeth Benkovičová	3	Jazykový kvet - II. AJ ŤUK VT	Krajské kolo	Anglický jazyk
Jakub Černý	3	Olympiáda - kat. F	Krajské kolo	Geografia
Matúš Kriška	2	Olympiáda - kat. E	Krajské kolo	Geografia
Sarah Krčová	1	SOČ - Biológia	Krajské kolo	Biológia
Michal Bednár	3	SOČ - Strojárstvo, hutníctvo, doprava	Krajské kolo	Fyzika
Jergus Čermak	1	SOČ - Teória kultúry a umenia	Krajské kolo	Umenie a kultúra
Jindřich Láznicka	2	Jazykový kvet - II. FJ ŤUK	Krajské kolo VT	Francúzsky jazyk

Kristína Galková	1	Jazykový kvet - III. RJ TUK VT	Krajské kolo	Ruský jazyk
Damian Džhoš	1	Jazykový kvet - II. ŠJ TUK VT	Krajské kolo	Španielsky jazyk
Katarína Petrášová	1	Jazykový kvet - III. NJ TUK VT	Krajské kolo	Nemecký jazyk
Jerguš Čermák	2	Jazykový kvet - III. NJ TUK VT	Krajské kolo	Nemecký jazyk
Mária Matejová	3	Jazykový kvet - III. NJ TUK VT	Krajské kolo	Nemecký jazyk
Timur Kotulič	1	Jazykový kvet - I. NJ TUK VT	Krajské kolo	Nemecký jazyk
Lukáš Libor Míchna	3	Olympiáda - kat. A	Krajské kolo	Geografia
Livia Čerešňová	3	Olympiáda - kat. A	Krajské kolo	Biológia
Adela Čermáková	3	Olympiáda - kat. A	Krajské kolo	Biológia
Peter Devan	2	Olympiáda - kat. B	Krajské kolo	Biológia
Tereza Jurašková	3	Olympiáda - kat. B	Krajské kolo	Biológia
Filip Krpelan, Jákub Krpelan, Petra Kapičáková	3	Majstrovstvá Bratislavského kraja družstiev ZŠ	Krajské kolo	Telesná a športová výchova
Milan Polák	3	Olympiáda - kat. 2A	Krajské kolo	Nemecký jazyk
Dražen Derek Hoppe	3	Olympiáda - kat. 1C	Krajské kolo	Nemecký jazyk
Adela Čermáková	postup do celoštátneho	Olympiáda - kat. A	Krajské kolo	Chémia
Matej Sova	1	Olympiáda ľudských práv	Krajské kolo	Občianska náuka
Jerguš Čermák	1	Olympiáda - kat. A	Krajské kolo	Slovenský jazyk a literatúra
Peter Čapkovič	1	Olympiáda - kat. 2B	Krajské kolo	Anglický jazyk
Juraj Krajčík	1	Olympiáda - kat. 2A	Krajské kolo	Anglický jazyk
Viktor Šcerbak	1	Ruské slovo - kat. 3 stredné školy - poézia	Krajské kolo	Ruský jazyk
Fedor Šeparnev	1	Ruské slovo - kat. 3 stredné školy - próza	Krajské kolo	Ruský jazyk
Artem Gamolya	1	Ruské slovo - kat. 2 starší žiaci - próza	Krajské kolo	Ruský jazyk
Matej Harmata	1	Ruské slovo - kat. 2 mladší žiaci - poézia	Krajské kolo	Ruský jazyk
Vladimír Bochnička	2	Majstrovstvá BA v online šachu	Krajské kolo	Matematika
Adam Hudec	1	Olympiáda - kat. A	Krajské kolo	Dejepis

Výročná správa o činnosti Rady školy

Škola pre mimoriadne nadané deti a Gymnázium, Teplická 7, 831 02 Bratislava

17.september 2020 - 30. jún 2021

Rada školy je ustanovená podľa § 24 zákona Slovenskej národnej rady č. 596/2003 Zb. Z.z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve, ustanovujúcou schôdzou Rady školy pri ŠpMNDaG Teplická 7, v Bratislave, zo dňa 30.6.2021 (ďalej len RŠ).

Zloženie členov RŠ k septembru 2020:

1. Mgr. Renáta Šramová, podpredsedníčka
2. Mgr. Ria Rauová, tajomník
3. Doc. RNDr. Ivan Haverlík, člen
4. Ing. Zuzana Rattajová, člen
5. Mgr. Martin Vlačíky, PhD., člen
6. PhDr. Ing. Lucia Vidanová, člen
7. Mgr. Eva Sporinská, člen
8. Doc. MUDr. Zuzana Popracová, člen
9. Zora Ťapáková, člen
10. Viktória Nguyenová, člen

Zloženie členov RŠ k júnu 2021: Bez zmien

RŠ sa v sledovanom období stretávala nepravidelne podľa možností Covid opatrení, okrem stretnutí využívala vzájomnú elektronickú komunikáciu. Vyučovanie prebiehalo v dištančnej forme a to na Základnej škole od 18.1.2021 do 12.4. a na Gymnáziu od 19.10.2020 do 17.5.2021 celé gymnázium (do 10.5.2021 len po kvartu).

1. Zasadnutie RŠ konané dňa 17.9.2020

Priebeh zasadnutia RŠ:

1. Otvorenie.
2. Oboznámenie Rady školy so zmenami v pracovnom poriadku, školskom poriadku APROGEN, organizačnom poriadku a ich odsúhlasenie.
3. Schválenie počtu žiakov/tried prijímaných do 1. ročníka pre školský rok 2020/2021 a riešenie počtov prijatých žiakov do prvej triedy.
4. Hodnotiaca správa o výsledkoch postupových testov a maturít 2019/2020 – aktuálny stav.
5. Informácia o pedagogicko-organizačnom zabezpečení výchovno-vzdelávacieho procesu a organizácii nasledujúceho školského roka a schválenie plánu výkonov na nasledujúci školský rok.
6. Činnosti v prebiehajúcom školskom roku (projekty, spolupráca so vzdelávacími inštitúciami a rodičmi, atď.).
7. Informácia o kontajnerových triedach, opravách a rekonštrukcii na škole.

8. Vzdelávanie počas pandémie COVID 19.
9. Program zasadnutí Rady školy pre školský rok 2020/2021.
10. Diskusia a záver

Účasť prítomných členov RŠ v počte 7, neprítomní členovia RŠ – 4 ospravedlnení.

Prizvaným hosťom bola pani PhDr. Jolana Laznibatová CSc., riaditeľka školy.

Následne sa Rada školy kvôli pandemickým opatreniam a situáciou s COVID 19 nestretla v pôvodne plánovaných termínoch, ale až na konci školského roku 30.6.2021.

2. Zasadnutie RŠ konané dňa 30.6.2021

Priebeh zasadnutia RŠ:

1. Otvorenie.
2. Informácia o:
 - a. pedagogicko-organizačnom zabezpečení vzdelávacieho procesu a organizácii nasledujúceho školského roka a schválenie plánu výkonov na nasledujúci školský rok,
 - b. personálnom a materiálnom zabezpečení školy,
 - c. školskom vzdelávacom programe,
 - d. využívaní priestorov školy (napr. školské ihrisko, telocvičňa atď.) počas prázdnin,
 - e. priebehu vyučovacieho procesu počas reštrikcií spôsobených COVID-19.
3. Hodnotiaca správa o výsledkoch postupových testov.
4. Návrh na počet žiakov/tried prijímaných do 1. ročníka pre budúci školský rok.
5. Výsledky maturít 2020/2021.
6. Informácia o úspechoch žiakov gymnázia.
7. Odmeňovanie pedagogických a nepedagogických zamestnancov školy.
8. Plánované opatrenia pre školský rok 2021/2022 súvisiace s COVID-19.
9. Rôzne
10. Záver

Účasť prítomných riadnych členov RŠ v počte 7, ospravedlnení členovia - 2.
Prizvaným hosťom bola pani PhDr. Jolana Laznibatová CSc., riaditeľka školy.

4. Ďalšie činnosti

Rada školy pri ŠpMNDaG pristupovala aj v tomto hodnotenom období k svojej činnosti podľa možností aktívne a to najmä formou priebežnej komunikácie s vedením školy a plnila si svoje úlohy – vyjadrovať a presadzovať verejné záujmy, záujmy zriaďovateľa, žiakov, rodičov, pedagogických pracovníkov a zamestnancov školy. Jej činnosť bola ale pandemickými opatreniami limitovaná.

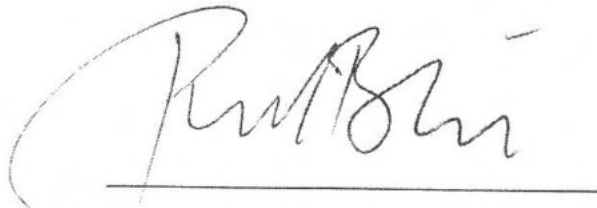
Rade školy neboli pridelené žiadne finančné prostriedky. Drobné občerstvenie počas zasadnutí RŠ poskytla škola zo svojich finančných zdrojov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Vykonávala funkciu verejnej kontroly, vyjadrovala sa k činnosti školy, orgánov miestnej štátnej správy a pracovala v súlade s platnými právnymi predpismi.

6. Umiestnenie Výročnej správy pre nahliadnutie pre tretie osoby

Originál Výročnej správy je umiestnený na nahliadnutie pre tretie osoby na Skalickej 1, na sekretariáte riaditeľky školy pani PhDr. Jolany Laznibatovej CSc.

V Bratislave, dňa 30.06.2021




Mgr. Pavol Blaňár, Predseda Rady školy

Cc: 1. Riaditeľ ŠPMNDAg (2x)
2. Zriaďovateľ – Bratislavský samosprávny kraj (2x)

Prezenčná listina zo zasadnutia Rady školy pri Škole pre mimoriadne nadané
deti a Gymnázium, Teplická 7, 831 02 Bratislava

konanej dňa 30.06.2021 o 15.00 h

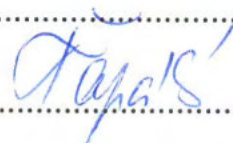
1. Mgr. Pavol Blaňár



2. Mgr. Ria Rauová



3. Mgr. Renáta Šramová



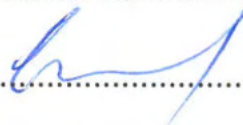
4. Zora Ťapáková

.....

5. Mgr. Eva Sporinská

.....

6. Doc. MUDr. Zuzana Popracová



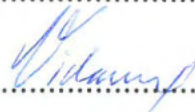
7. Doc. RNDr. Ivan Haverlík

.....

8. Ing. Zuzana Rattajová

.....

9. PhDr. Ing. Lucia Vidanová



10. Mgr. Martin Vlačiky, PhD.



11. Viktória Nguyenová

.....

Za správnosť zodpovedá

Mgr. Pavol Blaňár, predseda



Mgr. Renáta Šramová

.....