

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Spojená katolícka škola, Farská 19, 949 01 Nitra
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu sv. Cyrila a Metoda v Nitre
5. Kód projektu ITMS2014+	312011V634
6. Názov pedagogického klubu	<b>5.6.1. Pedagogický klub biológie</b>
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	02.11.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda, Farská 19, Nitra
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	PaedDr. Jana Bohovičová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.gcm.sk">www.gcm.sk</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

V rámci novembrového stretnutia členov klubu biológie sme sa zamerali na plánovanie vybraných exkurzií pre žiakov jednotlivých ročníkov v tomto školskom roku .

### 12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

#### 1. Návrhy exkurzií v aktuálnom školskom roku a vypracovanie podkladov na exkurziu.

Návrhy:

- pre terciu a kvartu -Aurélium Bratislava(<https://aurelium.sk/> )
- pre 1.ročník a kvintu - Prírodovedné múzeum vo Viedne (<https://www.nhm-wien.ac.at/> )
- pre záujemcov o semináre z biológie (3.a 4.ročník) - Múzeum J.G.Mendela Brno ( <https://mendelmuseum.muni.cz/> )
- z chémie pre žiakov 2ročníka – návšteva pivovaru (či už v BB alebo Hurbanove)

2. Zapojenie sa do súťaží
  - členovia klubu sprehľadnili termíny jednotlivých súťaží
  - prediskutovali ponuky aktuálnych súťaží , korešpondenčných seminárov a workshopov – napr. Vedecké krabice, Amavet, Enviroworkshop....
  - zhodnotili záujem žiakov o zapojenia sa do predmetových olympiád biológie a chémie a súťaže SOČ
  - prehodnotili kvalitu ročníkových prác z biológie a možnosti ich využitia na súťaž SOČ
  - zhodnotili význam korešpondenčných seminárov pre ďalšie štúdium žiakov na vysokých školách
3. Členovia si vymieňali skúseností s prípravou na jednotlivé súťaže

### 13. Závbery a odporúčania:

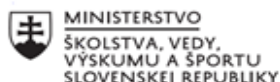
Výsledkom stretnutia členov klubu biológie bolo spracovanie ponuky tematických exkurzií z biológie a chémie pre žiakov jednotlivých ročníkov, ako aj analýza možností zapojenia sa do rôznych súťaží a workshopov. Exkurzie nepokladáme za samoučelné, umožňujú žiakom prakticky vidieť, zažiť osvojené poznatky a učiteľovi spoznať žiakov mimo vyučovacieho procesu. Preto odporúčame realizovať exkurzie, lebo vidíme ich prínos ako vo vzdelávacej, tak aj výchovnej oblasti. Čo sa týka súťaží – žiaci sa čoraz menej zapájajú do klasických predmetových olympiád, ktoré im pripadajú príliš náročné a skôr sú ochotní vypracovať prácu SOČ na im blízku tému. Žiakom tiež odporúčame sa zapojiť do korešpondenčných seminárov, ktoré sú síce rozsiahlejšie, ale sú zohľadňované na prijímacích skúškach mnohých vysokých škol a to aj v zahraničí.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	PaedDr. Jana Bohovičová
15. Dátum	02.11.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Martina Bažaličková
18. Dátum	02.11.2022
19. Podpis	

### Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

## Príloha správy o činnosti pedagogického klubu biológie



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Spojená katolícka škola, Farská 19, 949 01 Nitra
Názov projektu:	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu sv. Cyrila a Metoda v Nitre
Kód ITMS projektu:	312011V634
Názov pedagogického klubu:	<b>5.6.1. Pedagogický klub biológie</b>

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Gymnázium sv. Cyrila a Metoda

Dátum konania stretnutia: 02.11.2022

Trvanie stretnutia: od 14,30hod do 17,30hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Šimková Jana		Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
2.	Mgr. Bažaličková Martina		Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
3.	PaedDr. Bohovičová Jana		Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre

Prílohy:

Zoznam klub BIO 9.11, koniec.csv - LibreOffice Calc

Súbor Upraviť Zobrazit' Vložit' Formát Štýly Hárok Dáta Nástroje Okno Pomocník

Liberation Sans 10 pt B I U A

A1  $\sum$  = Celé meno

	A	B	C	D
1	Celé meno	Akcia používateľa	Časová pečiatka	
2	PaedDr. Jana Bohovičová	Pripojil sa	9. 11. 2020	14:28:44
3	Mgr. Jana Šimková	Pripojil sa	9. 11. 2020	14:29:00
4	Mgr. Jana Šimková	Odišiel	9. 11. 2020	17:41:27
5	Mgr. Martina Bažalíčková	Pripojil sa	9. 11. 2020	14:32:21
6	Mgr. Martina Bažalíčková	Odišiel	9. 11. 2020	15:05:43
7	Mgr. Martina Bažalíčková	Pripojil sa	9. 11. 2020	15:05:51
8	Mgr. Martina Bažalíčková	Odišiel	9. 11. 2020	17:31:32
9				
10				

Klub BIO

50:55

Požiadať o ovládanie


Opustiť

o nás kontakt Program vstupenky

LANDIA PARK PLANETÁRIUM FABLAB

Človek

Otestuj své tělo v nejrozsáhlejší expozici IQLANDIE



Program dne v IQLANDIE

- Jakou kapacitu mají tvé plíce?
- Jak hlasitě dokážeš zavřít?
- Dokážeš sílou mysli ovládnout kuličku na stole?

Tento web používá k poskytování služeb, personalizaci reklam a analýze návštěvnosti soubory cookie. Používáním tohoto webu s tím souhlasíte.

V počítači Další informace

Mgr. Jana Bohovičová

Vyhledávaný pojem napište sem

Mgr. Jana Šimková PaedDr. Jana Bohovičová

Vyhledávaný pojem napište sem

15:19 9.11.2020

Klub BIO

01:36:10

Požiadať o ovládanie


Opustiť

ARTKULITY MEZILIM VĚSTY ŠKOLNÍ PROGRAMY SEMINÁŘI DETI GALERIE MEDIA & PARTNERSTVÍ KONTAKT & VSTUPNÉ ENG

BIOLOGIE

Alena Vláčková | +420 735 715 333 | biologie@pevnostpoznani.cz

- LIDSKÉ TĚLO JAKO PUZZLE
- PODMŔKOVÉ DOBRŔKŮŽIVSTVÍ
- LABYRINT SMYSLŮ
- U VODNÍKŮ NA RYBNÍKU
- KOUZLA S VODOU
- JEDINEČNÉ VLASTNOSTI VODY
- SVĚT POD VODNÍ HLADINOU
- SVĚT V KAPCE VODY
- TAJUPLNÁ KRÁSA ROSTLIN
- ODPUDIVÝ NEBO KOUZELNÍ
- NEVŠEJNÍ RYBY



Klub BIO - online

Mgr. Jana Bohovičová

Vyhledávaný pojem napište sem

Mgr. Jana Šimková PaedDr. Jana Bohovičová

Vyhledávaný pojem napište sem

16:04 9.11.2020

02:33:50 Klub BIO

Požadovať o ovládanie

Opustiť

Účastníci

Zadajte meno

Na tejto schôdzi (3)

- Mgr. Martina Bažalíková
- Mgr. Jana Šímková
- PaedDr. Jana Bohovičová (Organizátor)

02:33:48 Klub BIO

Mendelovo muzeum MU - Me...

PaedDr. Jana Bohovičová

Vyhľadávaný pojem napíšte sem

17:02 9.11.2020

03:01:28 Klub BIO

Požadovať o ovládanie

Opustiť

Stličiť (Ctrl+Shift+M)

Účastníci

Zadajte meno

Na tejto schôdzi (3)

Stličiť všetko

- Mgr. Martina Bažalíková
- Mgr. Jana Šímková
- PaedDr. Jana Bohovičová (Organizátor)

03:01:28 Klub BIO

Das Naturhistorische Museum Wien

Das Museum beherbergt weltberühmte und einzigartige Exponate, etwa die 29.500 Jahre alte Venus von Willendorf, die vor über 200 Jahren ausgestorbene Steirische Seekuh oder riesige Saurierskelette.

Weiters zählen die weltweit größte und älteste Meteoritenschmucksammlung mit dem spektakulären Neuzuwachs, dem Marsmeteoriten „Tissint“, die anthropologische Dauerausstellung zur Entstehung und Entwicklung des Menschen und die neuen Prähistorischen Schausale mit dem Venus- und dem Götzkabinett zu den Höhepunkten eines Rundganges durch 39 Schaualle.

Wiel aber auch in einem Palast der Wissenschaften die Zeit nicht stehen bleibt, wurde zum 125. Jubiläum das neue Digitale Planetarium präsentiert, das mit Full-Dome-Projektionstechnik neue Besucherinnen und Besucher virtuell, aber wissenschaftlich exakt, zum Beispiel an den Rand der Milchstraßengalaxie oder zu den Saturnringen bringt. In den Forschungsabteilungen des Naturhistorischen Museums Wien betreiben etwa 60 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aktuelle Grundlagenforschung in den verschiedensten Gebieten der Erd-, Bio- und Geisteswissenschaften. Damit ist das Museum wichtiges Kompetenzzentrum für öffentliche Fragen und eine der größten außeruniversitären Forschungsinstitutionen Österreichs.

ORF-Dokumentation über das Naturhistorische Museum Wien: "Das Naturhistorische - Hinter den Kulissen eines Wiener Museums" ORF 2, 2019  
Redaktion: Florian Gebauer (Feuer & Flamme Film)

PaedDr. Jana Bohovičová

Vyhľadávaný pojem napíšte sem

17:30 9.11.2020