

Školní zpravodaj

Číslo 1

Školní rok 2023/2024

1. stupeň / 1. pololetí

Třída	pochvaly	výchovná opatření	průměr	vyznamenání
I.A	-	-	1,02	24
I.B	-	1 (NTU)	1,06	19
I.C	-	1 (NTU)	1,02	22
II.A	-	-	1,06	25
II.B	-	1 (NTU), 1 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,12	23
II.C	-	-	1,01	26
III.A	13 (PTU)	1 (NTU), 1 (DTU)	1,28	17
III.B	-	-	1,22	16
III.C	-	6 (NTU), 1 (DTU)	1,31	17
IV.A	2 (PTU)	-	1,22	19
IV.B	-	1 (NTU)	1,22	19
IV.C	17 (PTU)	6 (NTU)	1,41	13
V.A	3 (PTU)	-	1,28	16
V.B	-	-	1,44	12
V.C	19 (PTU)	-	1,33	13

2. stupeň / 1. pololetí

Třída	pochvaly	výchovná opatření	průměr	vyznamenání
VI.A	5 (PTU)	9 (NTU), 5 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,45	8
VI.B	-	10 (NTU), 6 (DTU), 2 (DŘŠ)	1,59	9
VI.C	6 (PTU)	7 (NTU), 3 (DTU), 2(DŘŠ)	1,37	13
VII.A	8 (PTU)	9 (NTU), 4 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,51	13
VII.B	6 (PTU)	18 (NTU), 3 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,76	5
VII.C	28 (PTU)	10 (NTU), 6 (DTU), 2 (DŘŠ)	1,56	11
VIII.A	1 (PTU)	5 (NTU), 2 (DTU), 3 (DŘŠ)	1,42	15
VIII.B	1 (PTU)	17 (NTU), 3 (DTU), 2 (DŘŠ)	1,63	10
VIII.C	-	6 (NTU), 6 (DTU), 4 (DŘŠ)	1,76	7
IX.A	10 (PTU)	13 (NTU), 6 (DTU), 2 (DŘŠ)	1,52	10
IX.B	3 (PTU)	13 (NTU), 9 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,61	13

1. stupeň / 2. pololetí

Třída	pochvaly	výchovná opatření	průměr	vyznamenání
I.A	1 (PTU)	2 (NTU)	1,12	23
I.B	-	2 (NTU)	1,07	23
I.C	3 (PTU)	2 (DTU)	1,05	23
II.A	-	-	1,14	25
II.B	-	3 (NTU)	1,12	22
II.C	-	-	1,02	26
III.A	11 (PTU)	1 (DTU)	1,26	19
III.B	-	-	1,21	16
III.C	10 (PTU)	4 (NTU)	1,34	14
IV.A	8 (PTU)	-	1,23	21
IV.B	-	1 (DTU)	1,23	17
IV.C	8 (PTU)	2 (NTU)	1,38	14
V.A	13 (PTU)	-	1,14	18
V.B	10 (PTU)	-	1,31	14
V.C	1 (PTU)	1 (NTU)	1,28	15

2. stupeň / 2. pololetí

Třída	pochvaly	výchovná opatření	průměr	vyznamenání
VI.A	3 (PTU)	8 (NTU), 2 (DTU), 4 (DŘŠ)	1,47	13
VI.B	4 (PTU)	6 (NTU), 1 (DTU)	1,59	7
VI.C	4 (PTU), 2 (PŘŠ)	19 (NTU), 1 (DŘŠ)	1,35	15
VII.A	10 (PTU)	1 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,57	11
VII.B	3 (PTU), 1 (PŘŠ)	12 (NTU), 1 (DTU), 2 (DŘŠ)	1,88	3
VII.C	13 (PTU)	9 (NTU), 4 (DTU)	1,64	10
VIII.A	6 (PTU), 6 (PŘŠ)	5 (NTU), 3 (DTU), 5 (DŘŠ)	1,36	16
VIII.B	10 (PTU)	7 (NTU), 2 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,58	12
VIII.C	11 (PTU)	2 (NTU), 5 (DTU), 3 (DŘŠ)	1,62	10
IX.A	22 (PTU), 1 (PŘŠ)	6 (NTU), 2 (DTU), 3 (DŘŠ)	1,54	8
IX.B	2 (PTU)	28 (NTU), 6 (DTU), 1 (DŘŠ)	1,78	6

PTU: pochvala třídního učitele Prospělo s vyznamenáním: 395 (1. pol.) / 401 (2. pol.)
PŘŠ: pochvala ředitelky školy Neprospělo: 8 (1. pol.) / 7 (2. pol.)
NTU: napomenutí třídního učitele Nehodnoceno: 5 (1. pol.) / 5 (2. pol.)
DTU: důtka třídního učitele 2. st. z chování: 5 (1. pol.) / 1 (2. pol.)
DŘŠ: důtka ředitelky školy 3. st. z chování: 3 (1. pol.) / 5 (2. pol.)

Celkový průměr školy: 1,41 (1. pol.) / 1,41 (2. pol.)

Matematická olympiáda Z5 a Z9 – obvodní kolo

V kategorii Z9 se do řešení domácího kola matematické olympiády nikdo nezapojil, v kategorii Z5 se zapojili celkem 4 žáci a všichni postoupili do obvodního kola. To se konalo již 24. ledna 2024 na ZŠ Karla Čapka. Úspěšní řešitelé byli dva - Kristýna Huclová z V. B, která získala úžasné 1. až 5. místo, a Jan Valert z V. B, který získal 11. až 14. místo. Další dvě účastnice nebyly úspěšnými řešitelkami. Gratulujeme a všem děkujeme za účast.

Přírodovědný klokan

Dne 17. října 2023 proběhla, a to ve dvou věkových kategoriích Kadet a Junior, soutěž Přírodovědný klokan.

V kategorii Kadet řešilo osm zúčastněných otázky z matematiky, fyziky, chemie, biologie a zeměpisu. Otázky byly podle náročnosti hodnoceny třemi až pěti body, každý soutěžící vstupoval s 24 body. Za nesprávné odpovědi byl bod odečítán. Nejlépe dopadl Teodor Tamáš z VIII. A s 59 body (z maximálního počtu 120 bodů). Druhé místo obsadil Antonín Smrkovský z VIII. B s 58 body a třetí místo získal Ondřej Stibor z VIII. C s 54 body.

Podzimní Maso

2. listopadu 2023 se již tradičně naše škola zúčastnila týmové matematické soutěže MaSo pro žáky šestých až devátých tříd pořádané Matematicko-fyzikální fakultou. Tentokrát se nám podařilo zaregistrovat pouze jedno družstvo ve složení Adéla Samsonková a Matěj Zavadil z IX. A, Adam Špivák z VIII. A a Matěj Krupka ze VI. A. Družstva opět musela nejen řešit úlohy, ale i získat body prodejem masa. Žádný z členů našeho družstva ještě nikdy na této soutěži nebyl, takže taktickou část soutěže trošičku podcenili a skončili na 265. místě z celkového počtu 305 týmů. Soutěž žáky moc bavila a začali se těšit na jarní klání rozhodnutí zabojuvat lépe.

Hledáme mladého chemika

14. listopadu 2023 proběhlo školní kolo soutěže: Hledáme mladého chemika, organizované Střední průmyslovou školou chemickou. Letošního ročníku se zúčastnily pouze dvě žákyně z IX. A: Iryna Ratsyn a Adéla Samsonková. Adéla postoupila do obvodního kola, kde se umístila na 48. místě z 337 soutěžících.

Náboj Junior

24. listopadu 2023 se na Gymnáziu Voděradská naše škola již tradičně zúčastnila mezinárodní týmové matematicko-fyzikální soutěže Náboj Junior. Ta je určena pro čtyřčlenné týmy žáků 8. a 9. tříd a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií a letos se jí zúčastnilo celkem 1797 týmů z České republiky, Slovenska, Belgie, Polska, Chorvatska, Nizozemí a Španělska (z České republiky bylo 322 týmů). Naši školu reprezentovaly 2 týmy. První tým ve složení Adéla Samsonková (IX. A), Matěj Zavadil (IX. A), Teodor Tamáš (VIII. A) a Antonín Smrkovský (VIII. B) získal v rámci mezinárodních výsledků 531.

místo, v rámci ČR 182. místo. Druhý tým ve složení Ahn Sunyul, David Bortl, Štěpán Kalous a Vladislava Riško (všichni z IX. B) získal v rámci mezinárodních výsledků 692. místo, v rámci ČR 207. místo. Výsledky obou týmů jsou velmi pěkné, gratulujeme.

Dějepisná olympiáda

30. listopadu 2023 proběhlo školní kolo dějepisné olympiády. Do obvodního kola postoupila jedna žákyně z 9. ročníku (Adéla Samsonková), tři žáci z 8. ročníku (Antonín Smrkovský, Barbora Zadinová, Ondřej Mertl).

Obvodní kolo proběhlo na Gymnáziu Omská, nejúspěšnější byla Barbora Zadinová, která ze třetího místa postoupila do krajského kola. V krajském kole se umístila na krásném 15. místě.

Olympiáda z českého jazyka

Školního kola olympiády ČJ se v únoru zúčastnilo šest žákyň z 9. ročníků. Dvě žákyně postoupily do obvodního kola, a to Adéla Samsonková z IX. A a Nikol Čachotská z IX. B., Adéla se umístila na krásném 8. místě.

Biologická olympiáda

V týdnu před jarními prázdninami se konalo školní kolo Biologické olympiády. Této soutěže se pro její náročnost zúčastňuje malý počet žáků. V tomto školním roce to byly dvě dívky v rozdílných věkových kategoriích. V kategorii C Sára Eimová ze VIII. C a v kategorii D Viola Musilová z VI. B. Ve školním kole dívky absolvovaly test ze studijního materiálu, poznání organismů a praktické úkoly věnované pozorování různých typů škrobových zrn pod mikroskopem. Obvodního kola se účastnila jen Viola a soutěž pro ni byla velkou studijní zkušeností.

Pražské poetické setkání

V letošním roce 13. března 2024 sklídila poezie v naší škole bohatou žeň. Školního kola se zúčastnilo celkem 62 žáků. Velký dík za to náleží paním učitelkám 1. stupně, které s dětmi na mluveném projevu velice hezky pracují.

Díky paním učitelkám Jitce Nehasilové a Martině Petříkové v 0. kategorii jsme spolu s jejich rodiči mohli ocenit vystoupení 14 dětí z 1. tříd. Není vždy pravidlem, že tak malé děti dokážou před publikem mluvit srozumitelně, zřetelně a dostatečně hlasitě, jak se to našim prvňáčkům podařilo. Pro porotu - poradní sbor ve složení: Dana Bláhová, Daniela Volejníková, Hana Suchá a Nikolas Šulc, nebylo lehké rozhodnout o nejlepších. Nakonec jsme se usnesli na 1. místě pro Yordana Yordanova, na 2. pro Danu Marlen Robrecht a na 3. místě pro Vasilisu Vershninu, která se svým textem kromě zmíněných předností i sama bavila a díky tomu dokázala potěšení přenést také na diváky. Od 1. kategorie začala pak s dětskou porotou pracovat již tradičně paní učitelka Pavlína Černá, takže jsme měli možnost srovnat rozhodnutí poroty s míněním přítomných dětí.

Zásluhou vpravdě vynikající práce paní učitelek Jany Valentové, Hanky Suché, Jany Kuběnové a Daniely Volejníkové jsme se mohli skutečně bavit vystoupením 20 žáků

1. kategorie. Z druhých tříd byla výborná Kristýnka Lhotáková, která již v tomto věku dokázala s publikem navázat kontakt a sdělovala již skutečně slovy autora svůj vlastní názor - a o to především v recitaci jde. Ve velké konkurenci 3. tříd však nemohla být do dalšího kola zařazena, je však velkým příslibem pro příští rok. Lektorský sbor i mezi třetíky jen těžko určil dva postupující do okresního kola a dva náhradníky. 1. místo jednomyslně obsadil Václav Špirhanzl, 2. místo patří Robinu Zedkovi, pěkný výkon podali i Lukáš Krupka, Viktória Juhászová, která vtipným přednesem publikum spolehlivě rozesmála, ale i Patrik Lederer za živelný a přitom kultivovaný projev. Dá se spolehlivě říci, že úroveň této kategorie byla skutečně velmi vysoká.

Pomyslnou vysoce zdviženou latku udrželo s nemalým přispěním především paní učitelka Aleny Svitlíkové, Pavlína Černá a Lenky Kargerové i 15 recitátorů 2. kategorie – tedy 4. a 5. tříd. Od této kategorie byl lektorský sbor posílen ještě Jitkou Nehasilovou. První místo patří přesvědčivě výkonu Luisy Mocové. Druhou postupující nebylo lehké určit, nicméně je jí Kateřina Vrbacká, ačkoli Ema Pěničková byla také vynikající. Krásnému projevu Patrika Borika chyběl jen větší kontakt s publikem a ocenění náleží také Elišce Vokrové a Sofii Maršálekové.

Ve třetí kategorii zahrnující 6. a 7. třídy recitovali pouze žáci ze 7. tříd. Z šestých tříd se neúčastnil ani jeden žák. Svými výkony nás zaujalo více žáků, k postupu do okresního kola byl vybrán Pavel Panec a Veronika Wranová, jako náhradníci Bohdan Petryshche, Adam Podrazký, Jiří Pejcel a Vilém Járka.

Ve čtvrté kategorii jsme měli možnost slyšet pouze dva recitátory: Teodora Tamáše z VIII. A a Kateřinu Vencálkovou z VIII. C. Přestože jsou oba potencionálně velmi nadaní a jejich projev je kultivovaný, oba měli texty naprosto nevhodné pro svůj věk, nemohli tedy jejich prostřednictvím sdělit svůj názor.

V okresním kole všichni postupující reprezentovali naši školu výborně, ačkoli k postupu do krajského kola nebyl vybrán nikdo, naši žáci získali za své výkony mnohá ocenění. Blahopřejeme!

Fyzikální olympiáda kategorie E, F – obvodní kolo

Naše škola tradičně pořádá obvodní kola fyzikální olympiády – 20. března 2024 to byla kategorie E a F určená pro žáky 9. a 8. ročníků základních škol a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií. V letošním školním roce k nám přišli soutěžit žáci z Gymnázia Voděradská a ze ZŠ Hostivař a ZŠ Břečťanová - v každé kategorii soutěžilo 5 žáků. V kategorii F naši školu reprezentoval pouze Antonín Smrkovský z VIII. B a vybojoval úžasné 1. místo. V kategorii E jsme měli 3 soutěžící – Adéla Samsonková z IX. A byla úspěšná řešitelka a získala krásné 2. místo, další dvě soutěžící nebyly úspěšnými řešitelkami. Vítězům gratulujeme a všem děkujeme na účast.

Matematický klokan

22. března 2024 se naše škola opět zapojila do mezinárodně koordinované soutěže Matematický klokan. Soutěžící jsou podle věku rozděleni do různých kategorií – v naší škole jsou to žáci 2. až 9. tříd, tedy kategorie Cvrček (2. a 3. třídy), Klokánek (4. a 5. třídy),

Benjamín (6. a 7. třídy) a Kadet (8. a 9. třídy) – a řeší úlohy seřazené podle obtížnosti za 3, 4, nebo 5 bodů. Nejlépe si vedli Václav Špirhanzl ze III. C, Jakub Kovář z V. A, Lucie Hrušková ze VII. A a Vanessa Grufíková z VIII. B.

Matematická olympiáda Z6, Z7 a Z8 – obvodní kolo

Z každé kategorie se do řešení školního kola pustil pouze jeden žák. Všichni postoupili do obvodního kola, které se konalo 3. dubna 2024 na ZŠ Karla Čapka. V kategorii Z6 to byl Tomáš Hrdina ze VI. C, v kategorii Z7 to byla Lucie Hrušková ze VII. A a v kategorii Z8 to byl Teodor Tamáš z VIII. A. Úspěšnou řešitelkou obvodního kola se stala jediná Lucie Hrušková, která obsadila krásné 9. místo. Gratulujeme a všem děkujeme za účast.

Fyzikální olympiáda kategorie E – krajské kolo

Po vyhodnocení výsledků obvodních kol z celé Prahy se Adéla Samsonková umístila na postupovém místě. Krajské kolo se konalo na Matematicko-fyzikální fakultě 11. dubna 2024, drtivá většina účastníků byla z víceletých gymnázií a Adéla si vedla dobře – stala se úspěšnou řešitelkou. Gratulujeme.

Fyzikální olympiáda kategorie G (Archimediáda)

24. dubna 2024 naše škola opět pořádala obvodní kolo fyzikální olympiády kategorie G (Archimediádu) pro žáky 7. ročníku a odpovídajícího ročníku víceletých gymnázií. Tentokrát k nám přišli soutěžit i žáci z Prahy 4 ze ZŠ Mendelova, dále pak ze ZŠ Břečťanová a z Gymnázia Voděradská, naši školu celkem zastupovaly čtyři dvojice. Soutěžní úlohy byly teoretické i praktické. Na prvních dvou místech se umístili žáci z gymnázia Voděradská, na 3. místě skončila dvojice z naší školy - Lucie Hrušková a Vilém Járka, oba ze třídy VII. A. Gratulujeme a všem děkujeme za účast.

Jarní Maso

Jarní Maso se konalo 14. května 2024 opět na Matematicko-fyzikální fakultě, naši školu reprezentoval čtyřčlenný tým Vodovod, a to v trochu pozměněném složení oproti podzimu. Do řešení matematických úloh a investování získaných bodů do výstavby a elektrifikace železnice se pustila Adéla Samsonková a Klára Nováková (obě z IX. A), Antonín Smrkovský (z VIII. B) a Matěj Krupka (ze VI. A). Podařilo se jim vyřešit 21 úloh a v celorepublikovém pořadí obsadili krásné 186. místo z celkového počtu 326 týmů. Gratulujeme a děkujeme za pěknou reprezentaci školy.

Konverzační soutěž v anglickém jazyce

V obvodním kole konverzační soutěže v anglickém jazyce, v kategorii ZŠ II., reprezentovala školu žákyně Natálie Machková z IX. B, která se umístila na krásném 4. - 5. místě.

Konverzační soutěž v německém jazyce

V obvodním kole konverzační soutěže v německém jazyce v kategorii ZŠ II. reprezentovala školu Sunyul Ahn z IX. B.

Primární prevence

Ve třídách 2. stupně a ve vyšších ročnících 1. stupně probíhaly programy primární prevence realizované organizací Proxima Sociale. Témata byla různorodá, zaměřená např. na třídní kolektivy, vztahy, závislosti, duševní zdraví. Velká část programů byla realizována z grantu MHMP.

Na 1. a 2. stupni probíhaly besedy Městské policie. Každý ročník má svoje téma a kontinuálně se postupuje až do 9. ročníku. Besedy jsou věnované osobnímu bezpečí.

Sport

Poprask

V letošním školním roce jsme se účastnili několika soutěží Poháru pražských škol a byli jsme celkem úspěšní. Tradičně nejlepšího výsledku jsme dosáhli v Odznaku všestrannosti, kde družstvo obsadilo 3. místo, a tím postoupilo do krajského kola. Tady jsme bojovali úžasné a odměnou nám byla šestá příčka. Jak v obvodním, tak v krajském kole si diplomy za umístění do třetího místa odvezla celá řada našich sportovců.

Překvapivě úspěšní jsme byli i v malé kopané, kde starší žáci obsadili neskutečné 3. místo a mladší jen těsně nepostoupili ze skupiny. Závěrem roku jsme jeli na turnaj v nohejbalu. Obě družstva, mladší i starší žáci, skončila čtvrtá, což bylo mírným zklamáním. Nejvíce zklamaní jsme se vraceli z turnaje ve volejbalu, kde jsme měli velice vyrovnanou skupinu a jen jeden míč rozhodl o našem nepostoupení do semifinále. Škoda, herně jsme byli lepší. Nejméně se nám dařilo ve florbalu, kde jsme k postupu ze skupin měli daleko.

Odznak všestrannosti

Na konci září na škole proběhl další ročník školního kola v Odznaku všestrannosti. Letos jsme poprvé zápolení rozložili do tří dnů. Celkem byla soutěž rozepsána pro 23 tříd a téměř 530 dětí. Opět bylo krásné pozorovat, jak se tento celý kolos přemísťuje a postupně podle rozpisu plní 10 disciplín odznaku. S organizací již tradičně pomáhali nejstarší chlapci a ti svoji roli zvládli s přehledem (tedy alespoň absolutní většina z nich). Děkujeme nesportujícím dívkám, které se zapojily organizačně. Velký dík patří i všem dospělákům, pro které je celá soutěž velmi náročná především organizačně. Již nyní připravujeme další ročník.

Lyžařský výcvikový kurz

I letos jsme pro lyžařský kurz zvolili zahraniční destinaci. Byli jsme v Rakousku, v Loferu. Bydleli jsme přímo pod sjezdovkou, docházeli jsme jen asi 500 metrů do depa, kde jsme měli uskladněné lyže a pak už hurá na lanovku. Sjezdové tratě byly skvělé – upravené, široké, přehledné, různé náročnosti. Nikde se nestály fronty, krásné počasí – reklama na hory. Ubytování v hotelu bylo přiměřené, dostatek místa na uložení věcí, k dispozici nám bylo několik kluboven a společenských prostorů. Strava výborná, personál usměvavý, ochotný. Závěr: v příštím roce pojedeme na stejné místo.

EKOTÝM 2023/24

První schůzka

Ekotým se sešel na své první schůzce, zvolili jsme výbor a pracovní skupinky. Také jsme se dohodli, že se v letošním školním roce zkusíme věnovat dalšímu tématu - Šetrný spotřebitel.

Výsledky soutěže v hledání památných stromů – léto 2023

Ekotým vyhlásil na prázdniny soutěž v hledání památných stromů. Zapojilo se 7 žáků a učitelů, kteří dohromady našli 47 památných stromů nebo alejí po celé republice, jeden zaslaný strom dokonce roste na ostrově Krk v Chorvatsku.

Z prvního stupně se zapojil Antonín Stejskal z II. B a Vilém Zikmund z V. B – oba našli čtyři památné stromy. Z druhého stupně fotografie do soutěže zasílal Martin Šprongl z VIII. A (objevil 23 památných stromů a alejí) a Teodor Tamáš z VIII. A (celkem 9 stromů). Z dospělých účastníků se zapojila paní učitelka Filipiová (5 stromů), paní ředitelka (1 strom) a pan učitel Matyska (1 strom).

Všem moc děkujeme za krásné fotografie.

Světový den duševního zdraví

Na 10. října připadá Světový den duševního zdraví. Na naše duševní zdraví má samozřejmě vliv i prostředí, ve kterém pobýváme, proto se Ekotým, který se prostředím ve škole zabývá, rozhodl zjistit, jak je to s hlukem o přestávkách ve třídách a na chodbách. Nejprve provedl měření před tímto dnem (hodnoty nebyly nikterak povzbudivé), pak požádal žáky o snahu hluk snížit a opět hodnoty naměřil. V daný den byly hodnoty opravdu nižší, bohužel v dalších dnech už to nevydrželo. Ekotým bude v měření hluku pokračovat v rámci bodování tříd.

Bodování tříd I. a II. stupně

Od třetího říjnového týdne Ekotým opět zahajuje bodování všech tříd. Sledovali jsme správné třídění odpadu, prostředí a pořádek ve třídách, šetření energií (zbytečné svícení, žaluzie) i hluk.

SWAPujeme s Vodovodem

Naše škola je zapojena do Recyklohraní a aktuální úkol se věnuje odpovědnému nákupu a recyklaci oblečení. Ekotým, který se letos věnoval také tématu Šetrný spotřebitel, se rozhodl úkol splnit tím, že zorganizuje SWAP dětského oblečení. Čisté nepotřebné oblečení mohli žáci a rodiče přinést v pondělí a v úterý ráno před výukou (16. a 17. října. 2023), a zdarma si vybrat vhodné oblečení si mohli ve středu 18. října. 2023. Součástí bylo krátké povídání o slow a fast fashion, ve volnočasové učebně byla k dispozici káva a čaj. Dobrovolné vstupné bylo věnováno organizaci UNICEF.

Chtěli bychom poděkovat všem, kteří se zapojili do akce SWAPujeme s Vodovodem a přinesli již nepotřebné oblečení k dalšímu využití. Oblečení na výběr se sešlo docela dost a bylo opravdu hezké, některé dokonce úplně nové. Velmi zajímavá byla i přednáška členky Ekotýmu o slow a fast fashion. Je tedy škoda, že zájem o samotnou akci už takový nebyl.

Podzimní kilometry

I letos na podzim mohli žáci jednotlivých tříd soutěžit, kdo z nich společnými silami ujede nebo ujede nejvíce kilometrů. Jako vždy se mohli zapojit i třídní učitelé a asistenti, nově i žáci 5. tříd. A máme radost, že se většina žáků aktivně zapojila.

Nejvíce kilometrů tentokrát urazili žáci VIII. A (celkem 1347 km, tedy 58,6 km na žáka) a jako cíl si vybrali skotské městečko Penicuik. Těsně za nimi skončila třída VI. B (celkem 1230 km, tedy 55,9 km na žáka), která došla až do Francie do města Montpellier. Na třetím místě skončila třída IX. B (celkem 1033 km, tedy 39,7 km na žáka), která se rozhodla navštívit hlavní město Francie Paříž. Vítězům gratulujeme, všem zapojeným třídám děkujeme za účast, jenom je škoda, že třída V. A bohužel nesplnila podmínky soutěže.

Třída	Kilometry celkově	Průměr na žáka	Cíl	Pořadí
V. A	XXX	XXX	XXX	XXX
V. B	432	19,6	Tvrdošovice	6.
V. C	325,5	17,1	Bratislava	7.
VI. A	61,6	2,9		13.
VI. B	1230	55,9	Montpellier	2.
VI. C	110,2	5		12.
VII. A	255,2	12,8		8.
VII. B	603,7	31,8	Záhřeb	5.
VII. C	817,2	37,2	Oude Meer	4.
VIII. A	1347	58,6	Penicuik	1.
VIII. B	134,4	5,8	Protivín	11.
VIII. C	249,6	10,9	Velké Losiny	9.

IX. A	241,6	8,3		10.
IX. B	1033	39,7	Paříž	3.

Sbírka pro Diakonii Broumov

Ekotým pořádal od 20. do 22. listopadu 2023 tradiční sbírku pro Diakonii Broumov. Tentokrát jste mohli přinést i hračky. Moc děkujeme všem, kteří do sbírky přispěli.

Adventní jarmark

Ve středu 6. prosince 2023 pomohl Ekotým po delší pauze uspořádat jarmark. Zvolený termín na začátku adventního období se ukázal jako ideální, zapojily se prakticky všechny třídy. Jarmark zahájil svým vystoupením sportovní klub Corridor pod vedením paní Elišky Strakošové. Každá třída pak měla připravený stánek se svými výrobky, žáci IV. C nápaditý fotokoutek a žáci obou devátých tříd v kuchyňce nabízeli kávu, čaj, horkou čokoládu a další nápoje. Výrobky dětí byly opravdu povedené, takže se prodaly velmi rychle. Každá třída měla na svém stánku uvedeno, kam získané finanční prostředky zašle (např. nadaci Dobrý anděl, do útulků, do ZOO atd.), někteří návštěvníci se proto rozhodli přispět i větší částkou. Ekotým na panelu ve vestibulu informoval o své činnosti a také již tradičně prodával výrobky Fondu Sidus, který podporuje dětská oddělení nemocnic. Tradiční byl i stánek Amnesty International s Maratonem psaní dopisů. Na závěr jarmarku s koledami vystoupil pěvecký sbor pod vedením paní učitelky Daniely Volejníkové. Jarmark proběhl v příjemné předvánoční atmosféře, akce se opravdu vydařila.

Světový den Ekoškol

Ve středu 20. prosince 2023 Ekotým zorganizoval Světový den Ekoškol – tradiční akci pro žáky 4.- 9. tříd. Tentokrát bylo připraveno celkem osm stanovišť – sedm z nich měla na starosti každá jednotlivá skupinka pracující v Ekotýmu, na osmém předseda Ekotýmu seznámil žáky s fungováním Ekotýmu na naší škole. Členové Ekotýmu na svých stanovištích měli vždy připravené nějaké zajímavé informace vztahující se k jejich tématu (např. něco o vodě, odpadech, energii...), ale také různé aktivity a kvízy. Vše bylo připraveno jako soutěžní, třídy, které si vedly nejlépe, obdržely drobné odměny. Akce se líbila žákům i pedagogům, pro některé mladší členy Ekotýmu to byla první příležitost si něco samostatně připravit a prezentovat to žákům jiných tříd.

Plýtváme jídlem ve školní jídelně?

Ekotým se rozhodl zjistit, jaké množství jídla z naší školní jídelny skončí v odpadu. Poprosil tedy o spolupráci a poskytnutí informací vedoucí školní jídelny.

V týdnu od 8. do 12. ledna 2024 jsme sledovali počet objednaných a skutečně vydaných obědů i hmotnost zbytků z talířů. Data jsou uvedena v tabulce a jsou velmi znepokojivá. Někdy i více než 50 obědů si žáci nevyzvednou a platná legislativa neumožňuje je nikam předat, musejí se tedy vyhodit! Ekotým proto tento týden pořádá informační kampaň,

aby si žáci objednané obědy vždy vyzvedávali, případně včas odhlásili. A s touto prosbou se samozřejmě obracíme i na rodiče mladších žáků, kteří dětem oběd objednávají. Následně jsme provedli kontrolní měření a vše zhodnotili.

Sledování počtu objednaných (uvařených), vydaných a nevydaných porcí a hmotnosti zbytků z talířů ve školní jídelně v průběhu jednoho týdne

	objednáno / uvařeno (porcí)	vydáno (porcí)	nevydáno (porcí) = muselo se vyhodit	hmotnost zbytků z talířů (kg)
pondělí 8.1.24	521	474	47	16
úterý 9.1.24	521	470	51	5
středa 10.1.24	509	471	38	8,5
čtvrtek 11.1.24	506	457	49	12
pátek 12.1.24	515	476	39	9
Celkem	2572	2348	224	50,5

Celkem bylo za týden vyvezeno cca 480 l gastroodpadu!

Kontrola kvality vzduchu ve třídách

V týdnu od 22. do 26. ledna 2024 proběhla kontrola kvality vzduchu ve třídách. Zástupkyně Ekotýmu ze skupinky Prostředí procházely 15 minut po začátku vyučovací hodiny jednotlivé třídy a odborné učebny a měřily koncentraci CO₂. Naměřené hodnoty v některých třídách, zvláště na prvním stupni, jsou alarmující. Je opravdu nezbytné pamatovat na dostatečný přísun čerstvého vzduchu. Celá tabulka je k nahlédnutí ve sborovně a na nástěnkách Ekotýmu. Měření určitě zopakujeme.

Opravdu plýtváme!

Ekotým požádal ve školní jídelně o zopakování sledování počtu objednaných a skutečně odebraných obědů a také hmotnosti zbytků z talířů.

Situace se sice v průběhu kampaně zlepšila, více rodičů si přišlo vyzvednout oběd nemocného dítěte, ale bohužel v době kontrolního měření se stav vrátil k původním číslům. A tak se ve sledovaném týdnu od 22. do 26. ledna opět vyhodilo 224 porcí jídla a 55,5 kg zbytků z talířů, v pátek 26. ledna to bylo rekordních 56 nevydaných porcí. Znovu Vás proto prosíme, zkusme jídlem neplýtvat!

Sledování počtu objednaných (uvařených), vydaných a nevydaných porcí a hmotnosti zbytků z talířů ve školní jídelně v průběhu jednoho týdne

	objednáno/ uvařeno (porcí)	vydáno (porcí)	nevydáno (porcí) = muselo se vyhodit	hmotnost zbytků z talířů (kg)
pondělí 22.1.24	509	475	34	10
úterý 23.1.24	498	449	48	8
středa 24.1.24	485	445	41	20
čtvrtek 25.1.24	480	435	45	9
pátek 26.1.24	476	420	56	8,5
Celkem	2448	2224	224	55,5

Celkem bylo za týden vyvezeno cca 420 l gastroodpadu!

Klimatická gramotnost

Ve středu 31. ledna 2024 se žáci 8. a 9. tříd zúčastnili přednášky Klimatická změna v souvislostech. Přednáška se dotýkala všech témat, která s klimatickou změnou souvisejí

– přírodních procesů, uhlíkového cyklu, projevů klimatické změny, zemědělství, energetiky, spotřeby, dopravy, domácností i adaptací měst. Informace byly velmi přehledné a žákům ukázaly celý rozsah problematiky klimatické změny. Lektor - náš bývalý žák a člen Ekotýmu Teodor Duraković, dnes student fyziky Masarykovy univerzity v Brně - dokázal žáky zaujmout a diskutovat s nimi. Přednáška velmi rychle uběhla, téma by si určitě zasloužilo delší čas.

Jarní kilometry

I o letošních jarních prázdninách mohly třídy soutěžit, která z nich nejdále dojde, doběhne či dojede na kolech nebo na běžkách. Tentokrát se vůbec nezapojily tři třídy, několik tříd se zapojilo spíše symbolicky. Ale velký boj byl o první místo mezi žáky VI. B a IX. B, nakonec zvítězili žáci mladší. První místo získali žáci VI. B, kteří nachodili celkově 1231 km (průměr na žáka 58,6 km), druhé místo obsadila IX. B s celkově 1341,1 km (průměr na žáka 50,5 km). S odstupem pak na třetím místě skončila VIII. C s celkově 808 km (průměr na žáka 36,7 km). Gratulujeme, žáci těchto tříd opět obdrželi malou sportovní odměnu. Všechny výsledky jsou v příložené tabulce.

Třída	Celkový počet kilometrů	Průměr na žáka (km)	Cíl	Pořadí
V. A	0	0	0	-
V. B	309,8	14,1	Groß Körís	9.
V. C	251	12,6	Lanškroun	10.
VI. A	0	0	0	-
VI. B	1231	58,6	Kyjev	1.
VI. C	0	0	0	-
VII. A	383,3	18,3	Ostromecko	7.
VII. B	319,2	15,2	Velká Bystřice	8.
VII. C	602,6	28,7	Frankfurt nad Mohanem	5.
VIII. A	742,2	32,3	Benátky	4.
VIII. B	475	19,8	Penzlin	6.
VIII. C	808	36,7	Frankfurt nad Mohanem	3.

IX. A	110,6	3,8	Jihlava	11.
IX. B	1314,1	50,5	Řím	2.

Hledání studánek

Jarní soutěž v hledání studánek probíhala od 1. března do 1. dubna 2024. Do pátrání se tentokrát pustili pouze tři žáci ze II. stupně. Nejvíce studánek objevila Amálie Vatěrová ze VII. A – bylo jich celkem 12 z okolí Jevan, Vyžlovky a Slap. Dále se do soutěže zapojil Teodor Tamáš z VIII. A, který vyfotil celkem 5 vodních zdrojů – převážně pump a studní. A nakonec 1 studánku nám do soutěže zaslala Kristýna Plašilová z VIII. B. Děkujeme za účast, všichni obdrží zajímavou cenu.

Uklidme Česko

Naše škola se opět zapojila do celonárodní akce Uklidme Česko. Tentokrát se 5. dubna 2024 do úklidu okolí školy pustila pouze třída V. A. Žáci zvládli uklidit školní hřiště i prostor před školou, patří jim velká pochvala a poděkování. Ještě lepší by ale bylo, kdybychom takovéto akce vůbec pořádat nemuseli a pořádek si všude udržovali.

Jarní sbírka pro Diakonii Broumov

Ekotým pořádal od 22. do 24. dubna 2024 jarní sbírku pro Diakonii Broumov. Moc děkujeme všem, kteří do sbírky přispěli.

Koloběžkiáda bez koloběžek

V letošním roce je počasí docela vrtkavé, takže stanovit termín Koloběžkiády nebylo vůbec jednoduché. Termín jsme opakovaně upravovali, konečné rozhodnutí padlo na pátek 17. května 2024. A protože se předpověď počasí v průběhu týdne několikrát změnila, připravovali jsme se i na variantu uvnitř školy bez koloběžek. A ta se nakonec musela uskutečnit. Členové Ekotýmu ze II. stupně a vybraní sportovci rozložili svá stanoviště ve škole – v tělocvičnách, na chodbách i v některých třídách. A žáci z 2. až 5. tříd pak putovali po škole celkem po 12 stanovištích. Seznámili se s pravidly různých sportů, něco si mohli i sami vyzkoušet – třeba poměřit si síly s judisty, kličkovat s fotbalovým balónem, prolézt si opičí dráhu na gymnastickém aerobiku, zkusit pracovat s florbalou nebo lakroskou, zatancovat si street dance nebo se naučit nějaký hip hopový trik. Procvičili si i svoji paměť, zkusili si na sobě co nejdéle udržet obruč, zjistili, jak přesnou mušku mají v házení na cíl a jak klidnou ruku mají při slalomu s míčkem. Také si osvěžili zásady poskytnutí první pomoci i kontakty na tísňové linky, zopakovali si dopravní značky, silniční pravidla i to, jak cestovat, pokud možno ekologicky. A přestože jsme nemohli být venku na hřišti, všichni si akci užili. Všem organizátorům na stanovištích patří velká pochvala.

Plýtvání ve školní jídelně do třetice

Ještě jednou v tomto školním roce jsme požádali paní kuchařky o pomoc při sledování množství nevydaných objednaných obědů i zbytků z talířů v průběhu jednoho týdne. Situace se příliš nezlepšila, za týden od 13. do 17. května 2024 se zbytečně vyhodilo 209 porcí jídla (tedy porcí, které si někdo objednal, ale nevyzvednul). Zástupci Ekotýmu jsou připraveni o situaci diskutovat s ředitelem Školní jídelny Praha 10 panem Mgr. Jaroslavem Vrtiškou a navrhnout mu možná řešení. Nicméně chceme Vás požádat, abyste si své objednané obědy vyzvedávali a jídlem neplýtvali. Děkujeme.

Sledování počtu objednaných (uvařených), vydaných a nevydaných porcí a objem zbytků z talířů ve školní jídelně v průběhu dvou týdnů

	objednáno/ uvařeno (porcí)	vydáno (porcí)	nevydáno (porcí) = muselo se vyhodit	objem zbytků z talířů (l)
pondělí 13.5.24	511	475	36	30
úterý 14.5.24	521	471	49	35
středa 15.5.24	505	464	36	15
čtvrtek 16.5.24	498	452	46	45
pátek 17.5.24	488	446	42	75 (včetně kostí)
Celkem	2523	2308	209	200

	objednáno/ uvařeno (porcí)	vydáno (porcí)	nevydáno (porcí) = muselo se vyhodit	objem zbytků z talířů (l)
pondělí 20.5.24	463	422	41	42
úterý 21.5.24	473	434	39	25

středa 22.5.24	475	443	32	8
čtvrtek 23.5.24	485	429	56	65 (včetně kostí)
pátek 24.5.24	467	431	36	11,5
Celkem	2363	2159	204	151,5

Ekotým - opékání špekáčků na školní zahradě

Žáci naší školy v rámci projektu Moje stopa rozhodli o vybudování ohniště na školní zahradě a jako první ho vyzkoušeli členové Ekotýmu. Jako odměnu za celoroční práci v Ekotýmu jsme si společně opekli špekáčky, pan učitel Matyska nám k posezení zahrál na kytaru. Jenom je škoda, že ne všichni členové Ekotýmu si na akci našli čas.

Prezentace Ekotýmu a projektu Buďme k vodě šetrní na zasedání Komise pro strategii Zdravého města a místní Agendu 21 Rady MČ Praha 10

Naše škola byla požádána zástupci MČ Prahy 10 o poskytnutí prostoru pro zasedání Komise pro strategii Zdravého města a místní Agendu 21 Rady MČ Praha 10. Zároveň nás, jakožto držitele mezinárodního titulu Ekoškola, poprosili o představení fungování programu Ekoškola na naší škole. Předseda Ekotýmu vysvětlil celý princip programu, seznámil přítomné s prací našeho Ekotýmu i akcemi, které Ekotým pořádá. Kromě zástupců Ekotýmu také hovořili žáci VIII. A o své práci na projektu Buďme k vodě šetrní, promítli svoji prezentaci a ukázali letáčky, které navrhli. Na závěr všichni odpovídali na dotazy přítomných, diskuze se rozvinula ohledně neodebraných obědů ve školní jídelně a možnostech řešení situace.

Závěrečná schůzka

Členové Ekotýmu na své závěrečné schůzce zhodnotili, co se nám v letošním školním roce podařilo a co nikoli, určitě se k tomu vrátíme na začátku školního roku. Zároveň se shodli na zopakování letní soutěže v hledání památných stromů. Podrobnosti najdete na webu školy. Přejeme krásné prázdniny!

Další akce 2023/24

Zeptej se vědce

Ve středu 21. února 2024 měli žáci IX. A úžasnou možnost potkat se a diskutovat s opravdovým vědcem. V rámci projektu Zeptej se vědce s nimi na téma čas přišel besedovat pan Mgr. Jan Ebr, Ph.D., z Fyzikálního ústavu Akademie věd ČR. V debatě jim jednoduše vysvětlil speciální i obecnou teorii relativity, žáci se zajímali o černé díry,

začátek i konec vesmíru, existenci života jinde ve vesmíru atp. Bylo to velmi zajímavé, dvě vyučovací hodiny utekly velice rychle. Zkusíme tedy naplánovat ještě další besedu o vesmíru.

Příběhy našich sousedů

V letošním školním roce se naše škola po čase opět zapojila do projektu Příběhy našich sousedů. Je to vzdělávací projekt neziskové organizace Post Bellum určený především pro žáky 8. a 9. tříd základních škol a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií.

V naší škole se práce na projektu ujala paní učitelka Johana Nelibová. Ta již měla s projektem zkušenosti z jiné školy, takže jí bylo organizátory povoleno, aby mohla ke spolupráci pozvat žáky z nižších tříd, ve kterých vyučovala. A tak se Amálie Klimová a Adina Lachmanová (obě ze VI. C) spolu s Markétou Škampovou (ze VII. B) staly na půl roku rozhlasovými dokumentaristky. Měly za úkol vyzpovídat pamětníka – fotografa pana Josefa Ptáčka – natočit jeho vzpomínky, digitalizovat fotografie, zapátrat v archivu a nakonec sepsat scénář pro rozhlasovou reportáž. Tu pak natočily v Českém rozhlasu a její ukázkou pak v rámci prezentace výsledků své práce pustily na slavnostním zakončení projektu. To se na Praze 10 konalo 16. dubna 2024 v sále bratří Čapků na Úřadu městské části za přítomnosti některých pamětníků, odborné poroty, zastupitelů i veřejnosti. Z Prahy 10 bylo v letošním ročníku zapojeno celkem 5 škol, odborná porota ocenila práci všech žáků i učitelů, kteří se na projektu podíleli.

Exkurze do Informačního střediska ČEZ – Obnovitelné zdroje a vodní elektrárny Hučák v Hradci Králové

Poslední dubnový den jsme se žáky třídy IX. A v rámci výuky fyziky vyjeli na exkurzi do Informačního střediska ČEZ – Obnovitelné zdroje v samém centru Hradce Králové. Nejprve jsme zhlédli krátký film o výrobě elektrické energie, na něj navázala přednáška o výrobě energie z obnovitelných zdrojů. V rámci přednášky jsme navštívili virtuálně větrnou elektrárnu Janov a fotovoltaickou elektrárnu Buštěhrad. Poté jsme si prohlédli interaktivní expozici týkající se výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů – vyzkoušet jsme si mohli například fungování větrné, vlnové nebo přečerpávací vodní elektrárny. Kdo měl chuť, mohl si postavit větrnou nebo vodní elektrárnu ve virtuální realitě. A nakonec jsme se podrobně seznámili s detaily více než stoleté a stále funkční vodní elektrárny Hučák (Labská elektrárna) a navštívili její strojovnu. Budova elektrárny je opravdu nádherná kulturní památka. Exkurze byla velmi zajímavá a žákům se líbila.

Budme k vodě šetrní – Hledáme vodní dream team

Naše škola, jakožto Ekoškola, byla oslovena společností Recyklohraní, zda by se chtěla zapojit do projektu Budme k vodě šetrní. Projekt podporovalo hlavní město Praha a společnost Pražské vodovody a kanalizace (člen skupiny Veolia). Do projektu mohlo být zapojeno pouze 10 pražských škol. Projekt se nám velmi líbil, krásně nám doplňoval program Ekoškoly, a tak jsme se do něj společně se žáky třídy VIII. A pustili.

Projekt probíhal v několika částech. První část se uskutečnila v lednu, kdy jsme společně prošli vodárenský proces, šetrnou spotřebu vody a diskutovali o tom, co do odpadu nepatří. Druhá část pak navázala v březnu, kdy k nám do školy přijela paní lektorka z Recyklohraní s připraveným zážitkovým programem, zároveň jsme se dozvěděli všechny náležitosti projektu. Rozhodli jsme se udělat osvětovou kampaň zaměřenou na šetření vody, seznámení s vodní stopou a virtuální vodní stopou i s tím, co do odpadu nepatří. Žáci navrhovali nálepky na WC a na papírové ubrousky, aby podpořili snížení jejich spotřeby, navrhli letáčky s vysvětlením, co je to vodní stopa, virtuální vodní stopa a jak si ji můžeme spočítat, dále pak obrázky informující o tom, co do odpadu nepatří. Museli jsme pak odhadnout, kolik budeme potřebovat vytisknout samolepek, letáků i informačních skládaček, i odhadnout potřebné náklady (slíbená finanční podpora byla 5000,- Kč). Oslovili jsme nejbližší tiskárnu (Ottovu tiskárnu), zda by nám samolepky a letáčky vytiskla. Měli jsme štěstí, paní z tiskárny byla našemu projektu nakloněná a vyšla nám při kalkulaci ceny maximálně vstříc, takže vše, co jsme chtěli, pro nás vytiskla za necelých 3300,- Kč. Také někteří žáci zkusili spočítat svoji vodní stopu, tu jsme pak porovnali s průměrnou vodní stopou občana ČR, která je 4500 l vody denně. Jiní žáci zase dělali průzkum mezi rodiči, žáky, učiteli i náhodnými kolemjdoucími v okolí školy. Zjišťovali, zda se k vodě chovají šetrně, zda jí neplýtvají, neodhazují do odpadu to, co tam nepatří, a zda alespoň tuší, co je to vodní stopa. Z těchto rozhovorů pak vzniklo krátké video, které se promítalo ve vestibulu školy v době konání třídních schůzek. A také si rodiče mohli vzít již vytištěné letáčky s informacemi o vodní stopě.

Vytištěné nálepky žáci rozmístili ve škole a v rámci hlášení seznámili přítomné s naším projektem, do každé třídy také dali letáčky s informacemi o vodní stopě. Skládačky jsme umístili na Úřad městské části Praha 10 a nakonec jsme zhodnotili, kolik lidí jsme díky naší osvětové kampani oslovili a kolik z nich se nad svojí vodní stopou zamyslelo.

Celý projekt byl slavnostně zakončen ve Florentinu v GreenTable, což je úžasný prostor patřící společnosti Veolia. Čtyři vybraní žáci v rámci připravené prezentace seznámili přítomné s naším projektem a obdrželi šek na 5000,- Kč na jeho realizaci. Navíc může třída vyjet s finanční podporou Recyklohraní na zajímavou exkurzi, např. do vodárny, čističky odpadních vod nebo do vodní elektrárny. Žákům se projekt líbil, slavnostní zakončení si opravdu užili, připraveno bylo i velmi chutné vegetariánské občerstvení. A ačkoli měli velkou trému, prezentaci zvládli skvěle.

Moje stopa – slavnostní vyhlášení

V pátek 31. května 2024 byli na zahradu Trmalovy vily pozváni zástupci škol z Prahy 10, které byly v letošním roce zapojené do projektu Moje stopa. Cílem projektu je naučit žáky zajímat se o své okolí a aktivně se podílet na jeho případných úpravách. Finanční podpora organizátora projektu - Městské části Praha 10 – byla pro každou školu 35 000,- Kč. Žáci v rámci projektu mohli podávat návrhy, co by chtěli ve škole upravit nebo změnit, z následného hlasování pak vyšel vítězný návrh. V naší škole projekt organizoval žákovský parlament, zvítězil návrh na vybudování ohniště na školní zahradě. Na slavnostním zakončení žáci obdrželi diplom za účast v projektu a knížku Karla Čapka Pudlenka.

Také pro ně bylo nachystáno drobné občerstvení a připravena stanoviště s různými aktivitami, mohli pracovat s Ozoboty, vyzkoušeli si SWOT analýzu, mohli si prohlédnout Trmalovu vilu. Dospělí koordinátoři projektu zatím diskutovali o průběhu projektu a navrhovali vylepšení pro příští ročník – přítomní zástupci z úřadu městské části přislíbili jeho další ročník.

Z dalších aktivit:

18. 9.	IX. A, B	Informace o SOŠ Gastronomické Praha 4
26. 9.	IX. A, B	Beseda s bývalým alkoholikem
4. 10.	IX. A, B	Procházka Prahou s bezdomovcem
4. 10.	III. B, C	Multikulturní hudební dílna
5. 10.	4. a 5. tř.	Divadlo Reduta: Divadelní představení v angl. jazyce
5. 10.	8. tř.	Za Prokopem na Sázavu
11. 10.	III. A	Stezka sv. Josefa v Malešicích
11. 10.	VI. A	Multikulturní hudební dílna
13. 10.	I. A	Projekt 72 hodin – umístění krmítek v Malešickém parku
13. 10.	III. A a VI. B	Projekt 72 hodin – úklid před školou
18. 10.	8. tř.	Divadlo Komédie: Jak se vám líbí
19. 10.	6.- 9. tř.	Planeta Země: Kambodža
20. 10.	IV. B	Národní muzeum: Kdo je kdo v živočišné říši
31. 10.	6.- 9. tř.	Divadlo Reduta: Divadelní představení v angl. jazyce
31.10.	II. A, C	Návštěva knihovny Malešice
6. 11.	4. tř.	Dopravní hřiště – teoretická část
7. 11.	4.- 6. tř. dívky	Projekt Dívčí koutek
7. 11.	II. B	Návštěva knihovny Malešice
8. 11. - 10. 11.	6. tř.	Adaptační pobyt
9. 11.	5. tř.	Dopravní hřiště – teoretická část
16. 11.	III. C	Vlastivědná vycházka Prahou
20. 11.	2.- 5. tř.	Beseda s myslivcem
27.11.	IV. A, V. A	Zdobení stromku na Kubánském náměstí
1. 12.	IV. B	Toulcův dvůr: Krtek a kalhotky
4. 12.	V. C	Jump Park Jarov
6. 12.		Adventní jarmark
14. 12.	III. C	Náprstkovo muzeum
15. 12.	IX. A, B	Divadlo Komédie: K. H. Mácha – Máj
18. 12.	I. A	Kostel sv. Ignáce: Rybova mše v obrázcích J. Lady
20. 12.	IV. A	Prohlídka Národního divadla
5. 1.	III. A	Tříkrálové zpívání v LDN Vršovice
8. 1.	VII. A	Karlův most a Kampa
19. 1.	IX. A, B	Vyšehrad

31. 1.	V. B, C	Multikino Hostivař: Wonka
1. 2.	V. A, B	Masopustní koncert
23. 2.	V. A	Karlův most a Kampa
7. 3.	6. - 9. tř.	Školní diskotéka
11. 3.	IV. A	návštěva Senátu
20. 3.	I. A, II. C	Přerov nad Labem
21. 3.	6.- 9. tř.	Kino Lucerna: Jeden svět ve školách
21. 3.	1.- 3. tř.	Karneval
27. 3.	VI. A, B	Týnský chrám: Pašijový příběh Ježíše
27. 3.	VIII. B, C, VI. C, IX. A	Bazilika na Vyšehradě: O královské úctě
2. 4.	III. C	Národní muzeum: Zázraky evoluce
8. 4.	I. A, C	Divadlo U Hasičů
11. 4.	6. - 9. tř.	Kino Světozor: Indonésie
19. 4.	III. C, V. A, VI. A, VII. A, VIII. B, IX. A, B	Noc s Andersenem
23. 4.	IV. A, B	Slavné osobnosti na hoře Říp
30. 4.	IX. A	Exkurze Elektrárna Hučák (Hradec Králové)
3. 5.	V. A, VII. A	Vyšehrad
8. 5. - 10. 5.	žáci z 6. - 9. tř.	Poznávací zájezd Německo
15. 5.	žáci z 5. tř.	Dopravní soutěž
17. 5.	2. - 5. tř.	Koloběžkiáda
20. 5. - 27. 5.	V. B, C	Škola v přírodě Hrachov
27. 5.	IV. A	Vycházka podél Rokytky
27. 5.	III. B	První pomoc - teorie a praxe
28. 5.	VIII. B	Národní galerie
30. 5.	dívky 6. - 7. tř.	Dospívání
3. 6. - 7. 6.	IV. A, B	Škola v přírodě Harrachov
4. 6.	VIII. C	Národní galerie
8. 6. - 15. 6.	IX. B, C	Ozdravný pobyt Velké Losiny
9. 6. - 14. 6.	IX. A, B	Ozdravný pobyt Rakovník
10. 6.	VI. C	ZOO Praha
10. 6.	VI. A	Sport centrum
10. 6.	VI. B, VII. B	Praha hravě – Karlův most a Kampa
10. 6.	VII. C	Botanická zahrada Malešice, úniková hra Questerland
10. 6.	V. C	Bowling
10. 6. - 13. 6.	III. A	Ozdravný pobyt Velká Úpa
10. 6. - 14. 6.	V. A, VII. A	Škola v přírodě Hrachov
11. 6.	VII. B	Bowling
11. 6.	VI. A	Minigolf Gutovka
11. 6.	VI. B	ZOO Praha

11. 6.	VII. C	Divadlo Hybernia, ČNB – Lidé a peníze – komentovaná prohlídka
11. 6.	VIII. A	Národní galerie
11. 6. - 12. 6.	III. B	Výlet do Říčan
12. 6.	VII. C	Didaktikon – Po stopách zločinu, posezení u ohniště
12. 6.	VI. A, C, VII. B	Mirakulum
12. 6.	II. A, C	Malešická knihovna
12. 6. – 14. 6.	VI. B, VIII. A	Ozdravný pobyt Staré Splavy
13. 6.	VI. A	Plavba lodí do ZOO
13. 6.	VI. C, VII. B	Kino Hostivař: Kaskadér
13. 6.	VII. C	Muzeum hudby - muzikoterapie
13. 6.	III. C	Noc v lese – Noční život drobných živočichů
14. 6.	VII. B	Laser Fun
14. 6.	VI. C	Sportovní areál Gutovka
14. 6.	VII. C	Národní muzeum – komentovaná prohlídka
19. 6.	I. A, II. C	Farmapark
19. 6.	IV. C	Vyšehrad
20. 6.	IV. C	Jungle sport Letňany
20. 6.	VI. B, C	Parkour
21. 6.	1. - 5. tř.	Dětský sportovní den – připravili žáci IX. A a IX. B
24. 6.	6. - 7. tř.	Sportovní den
24. 6.	IV. A, V. C	Dopravní hřiště – praktická výuka
25. 6.	VII. A	Štefánikova hvězdárna
5. 6.	8. - 9. tř.	Sportovní den
25. 6.	VI. C, VII. B	Plavba lodí po Vltavě
25. 6.	I. A	Malešická knihovna
26. 6.	IV. B, V. B	Dopravní hřiště – praktická výuka
26. 6.	IV. C	Didaktikon Hyberská - hlavolam

Všem přeje krásné léto!