

Oslavy 120.výročí založení školy v Kelči - poděkování

Vážení rodiče a žáci, vážení sponzoři, vážení zástupci státních úřadů, milí hosté.

Velice si vážíme toho, že jste využili naši nabídku a navštívili naši školu při příležitosti 120. výročí školy. Den otevřených dveří spojený s doprovodnými akcemi jsme připravili proto, abychom vám školu ukázali ve všech jejích oblastech, abychom vás seznámili s některými z našich aktivit. Hlavně nás ale potěšila setkání s vámi, vaše vzpomínání na školní docházku, na spolužáky, bývalé učitele... .Mockrát za ty dva dny jsme si vyslechli milá slova o tom, jak se škola proměnila a jak se vám ve škole líbilo.

Připravit oslavy a poté je i uskutečnit bylo velmi náročné. I přes únavu, kterou jsme pociťovali, nás zároveň ty dva dny nabily obrovskou energií a ukázaly nám, že naše práce má smysl.

Děkujeme všem za návštěvu školy, děkujeme za štědré sponzorské dary a dobrovolné příspěvky.

Přejeme vám, ať si i v této ne zrovna lehké době udržíte pozitivní náladu.

A pro zájemce: Vystoupení učitelského sboru: <https://youtu.be/zcCjQN47g6g>.



Přírodovědný klokan

Soutěž **Přírodovědný klokan** vznikla v roce 2006. Pořadatelem soutěže je Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci ve spolupráci s Pedagogickou fakultou UP v Olomouci.

Soutěž figuruje na seznamu soutěží vyhlášených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR v kategorii B.

Průběh soutěže je obdobný jako u v ČR dobře známého a zavedeného **Matematického klokana**. Soutěžní kategorie jsou dvě, a sice Kadet (8.- 9. třída ZŠ) a Junior (I.- II. ročník SŠ). V každé kategorii je zadán

soutěžícím jednorázový test, který obsahuje 24 úloh, přičemž ti pak vybírají jednu správnou odpověď z pěti nabízených možností. Na řešení mají 40 minut čistého času. Úlohy jsou určeny zájemcům o přírodovědné předměty (Ma, F, Př, Z, Ch).

Pro názornou představu, o jaké úlohy se jedná, uvádím následující příklady z kategorie Kadet:

1. Příklad úkolu za 3 body:

Aleš každých deset minut zapálí jednu svíčku. Každá svíčka hoří 40 minut a pak zhasne. Kolik svíček hoří 55 minut poté, co Aleš zapálil první svíčku? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

2. Příklad za 4 body:

Čtyři kamarádky chtěly pomocí stejného pravítka určit tloušťku jednoho listu papíru ve svém sešitě. Veronika má sešit se 60 listy, Monika se 40 listy, Lucie s 20 listy a Maruška s 10 listy. Která z nich určí tloušťku nejpřesněji? (A) Veronika (B) Monika (C) Lucie (D) Maruška (E) všechny stejně přesně

3. Úkol za 5 bodů:

Ondřej a Tomáš se nedávno zúčastnili maratónu. Ondřej skončil na 21. místě. Počet běžců, kteří se umístili za Ondřejem, je dvakrát větší než počet běžců, kteří doběhli před Tomášem. Počet běžců, kteří se umístili za Tomášem, je 1,5krát větší než počet běžců, kteří se umístili před Ondřejem. Kolik běžců se zúčastnilo maratónu? (A) 81 (B) 61 (C) 51 (D) 41 (E) 31

U nás ve škole tuto soutěž organizujeme poměrně dlouho a snažíme se tak u některých žáků podpořit jejich nadání a talent v oblasti přírodovědných nauk. Letos soutěžilo 24 žáků (po 12 účastnících z 8. a 9. ročníku). Mezi osmáky si nejlépe vedla Agáta Strnadlová z 8.B, Lukáš Fabík z 8.A a Alice Tichánková z 8.B. Z devátáků to byla Kristýna Pajdlová z 9.B a Adam Tvrdouh a Mojmír Menšík z 9.A.

Pythagoriáda

Další ze soutěží na podporu tentokrát matematického myšlení je **Pythagoriáda** Tato soutěž je určena žákům 6. - 9. ročníků základních škol a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií. Školní kolo se konalo v úterý 18. října za účasti 40 žáků z 2. stupně. Celkový počet získaných bodů byl 15 a nejúspěšnějším řešitelem našeho školního kola se stal Tomáš Kotrady ze 7.A se ziskem 11 bodů. Za úspěšného řešitele je považován každý soutěžící, který získá 9 a více bodů. V jednotlivých ročnících byly výsledky následující:

6. třída: 1. Vojtěch Blažek, 6.B, 2. Eliška Chvatíková, 6.A, 3. Barbora Hrstková a Jakub Chramosta, 6.B

7. třída: 1. Tomáš Kotrady, 7.A, 2. Zlata Rýcová, 7.B, 3. Tereza Navrátilová a Tomáš Palát, 7.A

8. ročník: 1. Lukáš Fabík, 8.A, 2. Jan Tomášek, 8.A, 3. Gabriela Drechslerová, 8.A, Alice Tichánková, 8.B

9. ročník: 1. Tobias Brückner (9 bodů), 2. Marie Šatranová, 3. Markéta Vozáková, všichni 9.B.

Pythagoriáda je soutěž postupová, kromě školního má ještě okresní kolo. To se bude konat ve dnech 22. – 23. listopadu 2022. Postupuje do něho nejlepší řešitel školního kola.

Beseda se spisovatelem Janem Svitákem

V pátek 30. září 2022 se u nás ve škole uskutečnila **beseda s Janem Svitákem, spisovatelem a malířem** z Kroměříže a autorem dobrodružných knih pro děti. Žáci z čtvrté, páté, šestých a devátých tříd se dozvěděli o životě autora a o knihách, které doposud napsal.

Jan Sviták vyprávěl nejen o tom, jak je důležité čtení pro rozvoj naší fantazie, ale také jak nesnadná je cesta knihy od prvotního nápadu, průběhu psaní, až k předání konečné verzi nakladateli.

Posluchače a účastníky besedy zaujalo autorské čtení z jeho poslední knihy Temný dům v mrtvém lese, jenž pojednává o chlapci, který se rozhodne utéct z domu.

Jan Sviták dokonce poskytl své knížky k volnému stažení.

Hledejte na: <https://www.databazeknih.cz/eknihy-zdarma-ke-stazeni>.

Co jsme dále připravili pro žáky?

- pro čtvrtáky výuku dopravní výchovy s lektorkou
- tři setkání s profesionálními hasiči z Valašského Meziříčí – preventivní program HASÍK pro druhé a šesté třídy
- výjezd na Burzu škol do Vsetína pro deváté třídy
- budeme pořadateli školní futsalové ligy žáků 6. a 7. tříd.