



MĚSÍC: květen ROK: 2019 ČÍSLO: 15

LA olympiáda

V úterý 21. 5. 2019 se, po několika odkladech z důvodu nepříznivého počasí, konala lehkotletická olympiáda 2. stupně školy. Po úvodním slovu pana učitele Hraníčka se žáci vydali zjistit, v kolik hodin mají startovat a individuálně se rozcvičit.



Článek na straně 3

Kartičky, sloužili jste dobře!

Právě byla zahájena asi největší investice ze strany města do naší školy za tento rok. Ano, započala oprava kuchyně. Jen pro začátek, někteří jsou uvedeni v omyl, že pod slovem jídelna se schovává celá budova, ovšem není tomu tak. Je nutné rozlišovat, jídelnu a kuchyni. Proto ještě jednou, opravuje se kuchyně, ne jídelna. Všechny židle a stoly zůstanou v původním provedení jako doposud.

Článek na straně 2

Bratislava se třásla od základů

Doufáme, že fandíte naší reprezentaci! Pokud stále nevíte, o co jde, tak se jako každý rok hraje MS v Hokeji. Tentokrát na Slovensku. Česká republika bylo ve skupině A, která hrála v zimním stadionu Ondreje Nepely v Bratislavě, zatímco hostitel Slovensko ve skupině B ve Steel aréně v Košicích.

Článek na straně 7

Velký hadronový urychlovač částic (LHC)

Urychlovač se nachází ve Francii a Švýcarsku, takže přechází přes hranice. Je to zjednodušeně „velká trubka“, která se nachází pod zemí. Je v ní vakuum, což znamená, že v ní není vůbec žádný vzduch.

Článek na straně 6

- Přijímačky
- Pan Sysel

Kartičky, sloužili jste dobře!

Právě byla zahájena asi největší investice ze strany města do naší školy za tento rok. Ano, započala oprava kuchyně. Jen pro začátek, někteří jsou uvedeni v omyl, že pod slovem jídelna se schovává celá budova, ovšem není tomu tak. Je nutné rozlišovat, jídelnu a kuchyni. Proto ještě jednou, opravuje se kuchyně, ne jídelna. Všechny židle a stoly zůstanou v původním provedení jako doposud. Náš časopis podnikl do kuchyně již tři výpravy.

Hned při příchodu nás zaujala díra vyhloubená před okýnkem, kde se vydávaly kartičky. Poté jsme vstoupili



Okénka a pohled do kuchyně



Poslední den provozu staré kuchyně

do kuchyně. Kachličky nikde, beton odsekaný asi 20 centimetrů do země a dráty čouhající ze zdi. To byla v kostce poslední návštěva kuchyně. Paní Denemarková uvedla, že v následujícím školním roce budou karty vyměněny za moderní čipy. „Bohužel ale nebudou fungovat k otevírání vchodových dveří“ dodává. Též přislíbila, že v následujícím školním roce se můžeme těšit i na některá nová jídla. Podle paní kuchařek, které nám prozradily, budou veškeré kachličky, dveře, toalety, a hlavně všechny spotřebiče nové. Zakázka má celkový objem 18 004 798,79 Kč. A zhotovitelem je firma Status.



Dělníci rozvrtávají podlahu

Poslední termín olympiády už se zdařil

V úterý 21. 5. 2019 se, po několika odkladech z důvodu nepříznivého počasí, konala lehkootletická olympiáda 2. stupně školy. Po úvodním slovu pana učitele Hraníčka se žáci vydali zjistit, v kolik hodin mají startovat a individuálně se rozcvičit. Jako tradičně se mohli sportovci zúčastnit 2 disciplín a navíc dlouhého běhu, při čemž měli na výběr z běhu na 60 metrů, skoku dalekého, hodů kriketovým míčkem, a vrhu koulí. Rozhovory vám přinášíme níže:

Zuzana Simandlová 9. A

Jak se ti sportuje? „Jo, v pohodě.“ **Jakých disciplín se kromě běhu na 60 metrů účastníš?** „Skoku do dálky.“ **Myslíš si, že vyhraješ nějakou medaili kromě té ze „šedesátky“?** „No, pokusím se ve skoku do dálky.“ **Byli jste ve čtvrtek ve třídě rozzlobení, když vám učitelé oznámili, že se olympiáda nekoná?** „Ano, hodně.“ **Teď trochu mimosportovní otázka. Chodíš na obědy?** „Ne, nechodím.“ **Vyhovuje ti počasí na sportování?** „Jo.“ **Je podle tvého názoru rozmoklé doskočiště?** „Ano, docela je.“ **Sportovala bys dnes, nebo se raději dívala na hokej?** „Radši sportovala.“



Vrh koulí

Lucie Foltinová 8. A

Jak se ti sportovalo v tomhle počasí? „Výborně, bylo to super, protože nebylo ani teplo ani zima.“ **Nevadila ti kluzká běžecká dráha?** „No, nejdřív jsem si myslela, že hned při prvním rozběhu uklouznou, ale dopadlo to dobře.“ **Byla konkurence silná?** „Jasný, hlavně Zuzka Dolejší.“ **Byli jste ve čtvrtek rozzlobení, když vám učitelé oznámili, že se olympiáda nekoná?** Sarkasticky - „Nebyli. Vůbec, vůbec.“ **Chodíš na obědy? Odhlásila sis ho ve čtvrtek?** „Chodím a odhlásila jsem si ho.“ **Je podle tvého názoru rozmoklé doskočiště?** „Ne.“

Sláva vítězům, čest poraženým. Na konec už se většina těšila, až si doma pustí televizi, jelikož se už nějakou dobu hrál hokej Česko - Švýcarsko.



Skok do písku

1.stupeň

Ve čtvrtek pak i přes relativně chladné počasí se žáci prvního stupně zúčastnili olympiády. A asi je i velice bavila, vzhledem k prožívání svých sportovních výkonů, ale i výkonů svých spolužáků. Celým hřištěm tak bylo slyšet hlasité „Jooo“, „Pojď, pojď, pojď“, nebo „Jóóó, já to dal“. Během celé olympiády se hrál fotbal a jiné sporty mezi těmi, co zrovna nezávodili. Olympiáda se evidentně zdařila.

Max Dolejší 8. B

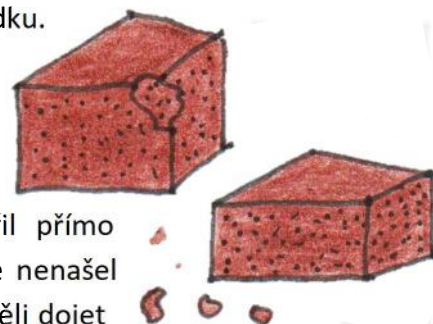
PAN SYSEL FANDÍ HOKEJI



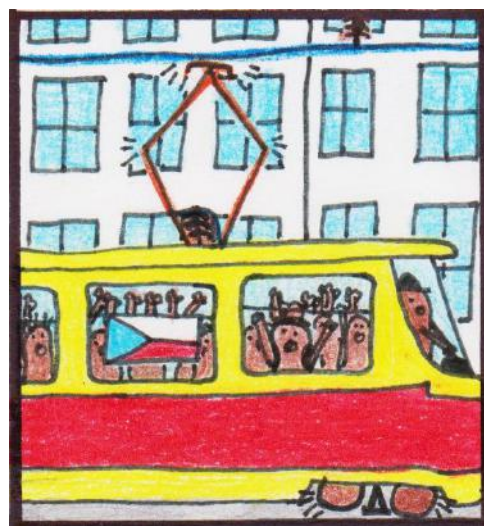
Vše začalo již v září, kdy si pan Sysel jako jeden ze šťastlivců koupil lístek na mistrovství světa v ledním hokeji, které se konalo v Bratislavě. A protože je Bratislava coby kamenem dohodil, rozhodl se s sebou vzít celou rodinu.

Koupil si vstupenky na zápas Česko – Lotyšsko. Vyrazili již odpoledne, aby stihli s předstihem na místo určení dojet. Paní Syslová na cestu upekla perníkovou buchtu. Syslatům ji nabídla těsně před Humpolcem. Zde ovšem pan Sysel odbočil na dálnici a buchtu se v tu ránu začala drobit jako kryt vozovky D1. Cesta do Brna probíhala celkem v pořádku.

Jediné co utrpělo újmu, byly podvozky staré škody MB. V Brně pan Sysel sjel z D1 na D2, která vede až do Bratislavy. Nedaleko cíle pan Sysel nabral benzín a Syslatům koupil párek v rohlíku.



Po vjezdu do hlavního města Slovenské republiky pan Sysel zamířil přímo ke stadionu Ondreje Nepely, projížděl ulicemi vedoucí ke stadionu, ale nenašel žádné parkovací místo. Proto raději zaparkoval kousek dál a na utkání měli dojet električkou. Vystoupili, paní Syslová sesypala buchtu do batohu, pan Sysel vzal peněženku, vlajku, kterou měli též s sebou, zamkl auto a vyrazili na zastávku. „Stadák“ byl pouze tři zastávky od parkoviště, na kterém stálo jejich auto. Zdálo se, že stejný záměr měli i ostatní návštěvníci a zejména ti z České republiky. V tramvaji byli jenom Češi, a proto všichni fandili. Šalina měla občas problém se zabíráním a zejména v obloucích to vypadalo, že se tramvaj každou chvíli rozpadne, neboť Češi právě skandovali: „kdo neskáče, není Čech hop, hop, hop.“ Naštěstí to električka vydržela, protože ji asi inženýři dobře navrhli a dovezla je až před arénu. V tom si pan Sysel uvědomil, že nechal lístky v autě. Vzal si klíčky od auta, předal paní Syslové batoh a pádil k parkovišti. Na parkovišti vyzvedl vstupenky a pelášil k aréně. Proběhl kontrolami a vyhledal paní Syslovou se Syslaty. Když se hrnul řadou k ní, podupal všem nohy. Jen co Pan Sysel usednul, zápas začal. Před syslí rodinkou seděli lotyšští fanoušci a mávali vlajkou, pan Sysel přes ní vůbec nic neviděl, Proto do ní vystříhl veliký otvor, aby skrz ni bylo



vidět. V zápalu fandění si toho ani nevšiml.

Skončila první třetina a fanoušci hokeje se vrhli útokem na toalety. Pan Sysel opět všem podupal nohy, v zatáčce uklouzl, a podrazil medvěda Macejka. Pan Sysel zamumlal nějakou omluvnou frázi a zmizel na záchod. V druhé třetině začali všichni hlasitě fandit a očividně se to odrazilo i na výsledku, Česko – Lotyšsko 4:2. Třetí třetinu se výsledek vyšplhal na konečných 6:3. Pan Sysel a celá rodina si celý zápas užili. Pokojně se dopravili električkou až na parkoviště a odebrali se směr Česká republika.

Jonáš Prokop 8. A, ilustrace: Jonáš Prokop 8. A



Přijímací zkoušky

Jako každý rok i letos se žáci devátého ročníku hlásili na vybrané školy. Aby mohli být přijati, museli prospět v přijímacích zkouškách z matematiky a českého jazyka. Do hodnocení zkoušek se započítávají i známky z obou pololetí osmého ročníku a z prvního pololetí devátého ročníku. Žáci se mohou přihlásit na dvě vybrané školy. Pokud budou přijati na obě školy, vyberou si jednu z nich. Když je přijmou na jednu školu, tak není co řešit. Pokud je ale nepřijmou na žádnou z vybraných škol, musí se poohlédnout po školách, které nabízejí možnost druhého kola. Přinášíme vám rozhovory s dvěma žákyněmi deváté třídy:

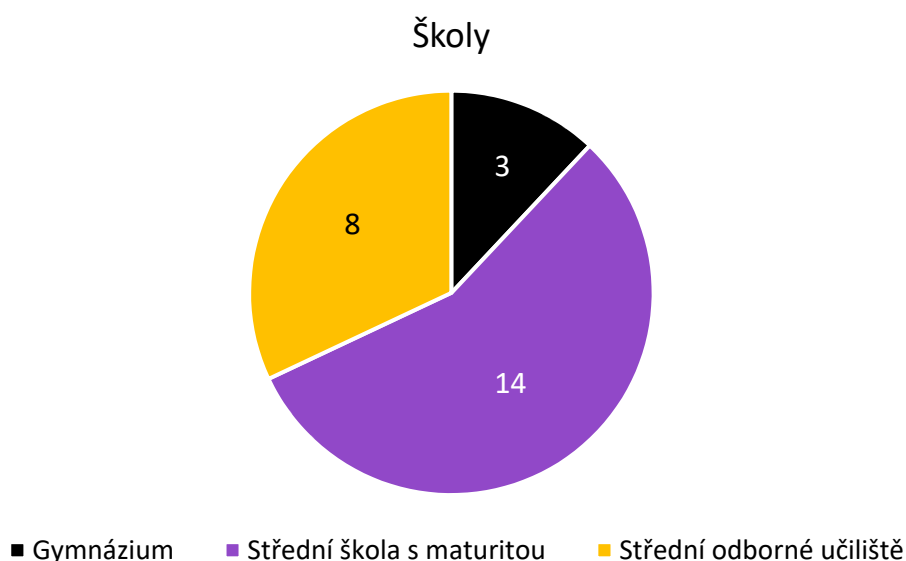
Zuzana Simandlová 9. A

Co bylo podle tebe v přijímačkách nejtěžší? „Asi ozubený kolečka v matematice.“ **Na co ses zaměřila při přípravě na přijímačky?** „Na literární pojmy a vzorečky z matematiky.“ **Myslíš si, že na vyplnění testů byl dostatek času?** „Na češtinu určitě, to by mi stačila polovička a na matiku nevím, další čas navíc by se vždycky hodil.“ **Co byl v přijímačkách tvůj záchranný bod?** „Asi čeština, porozumění textu,“ **Navštívila jsi školu, kterou sis vybrala před přijímačkami?** „Ne, na dni otevřených dveří jsem nebyla, nestihla jsem to.“ **Chtěla by sis udržet kontakt se spolužáky ze ŽŠ?** „Jo, ráda bych je ještě viděla.“

Markéta Simandlová 9. A

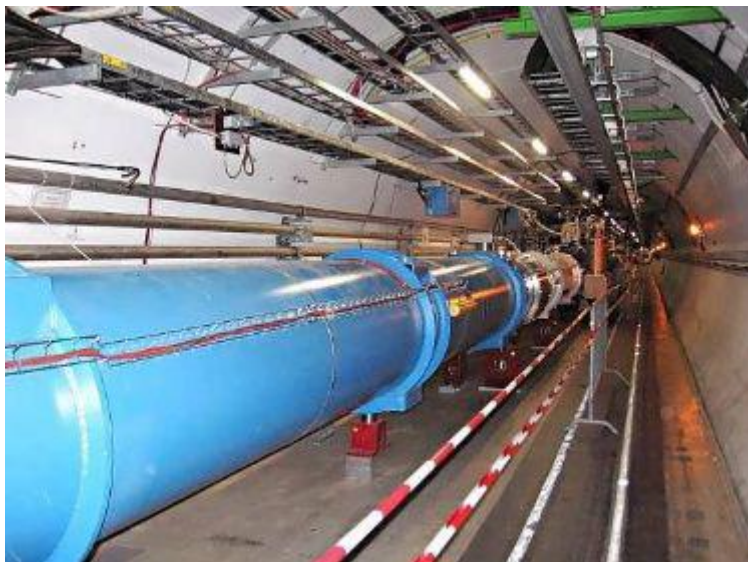
Co bylo podle tebe v přijímačkách nejtěžší? „podle mě nejtěžší byla matematika a nejvíc mě naštvalo, když jsem se dozvěděla, že jeden příklad se učí počítat v 6. třídě a já jsem ho nevypočítala.“ **Na co ses změřila při přípravě na přijímačky?** „Na počítání, protože je tam hodně příkladů, které vypočítá ten, kdo si to pořád dokola opakuje a tak jsem počítala pořád dokola, abych uměla matematiku.“ **Myslíš si, že na vyplnění testů byl dostatek času?** „Jo, myslím, že času bylo až dost.“ **Co byl v přijímačkách tvůj záchranný bod?** „Čeština.“ **Navštívila jsi školu, kterou sis vybrala před přijímačkami?** „Jo, navštívila.“ **Chtěla by sis udržet kontakt se spolužáky ze ŽŠ?** „Ano, ráda bych si udržela, protože si myslím, že jsme dobrý kolektiv.“

Zde nabízíme graf znázorňující, na které školy se žáci hlásili.



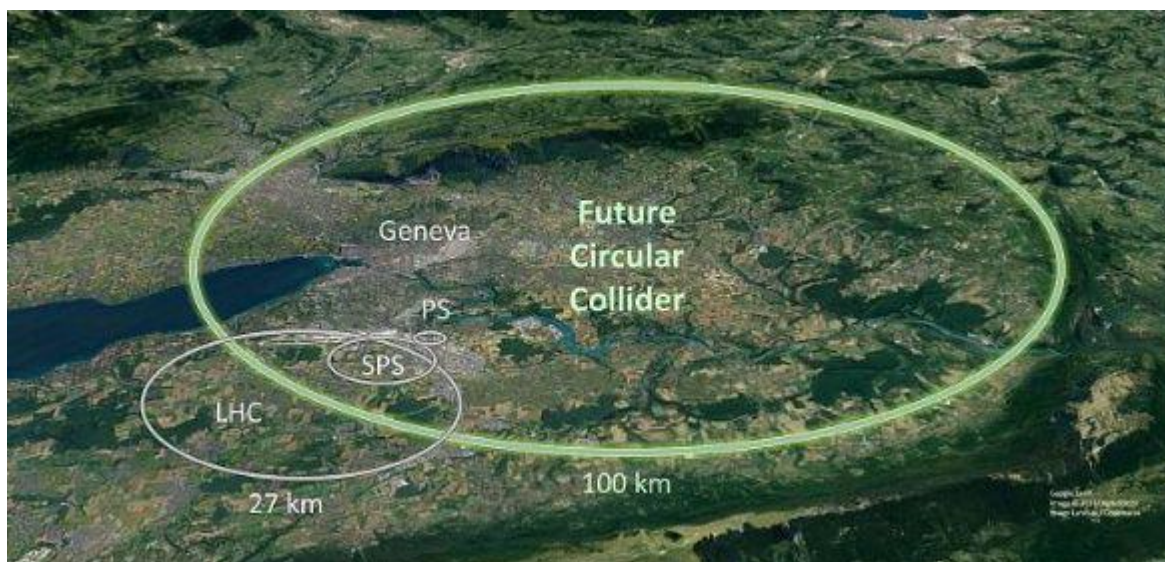
Velký hadronový urychlovač částic (LHC) v CERNu

Urychlovač se nachází ve Francii a Švýcarsku, takže přechází přes hranice. Je to zjednodušeně „velká trubka“, která se nachází pod zemí. Je v ní vakuum, což znamená, že v ní není vůbec žádný vzduch. Trubicí běhají malinkaté částice hmoty, které jsou poháněny obrovskými silnými supravodivými magnety. Supravodivé magnety fungují pouze v extrémně nízkých teplotách a nemají žádný odpor. Tyto částice dosahují téměř rychlosti světla – fotonů (99,95 %). Průměr trubice (která je do kruhu) je téměř 27 km. Proton (jedna z částic) oběhne celý urychlovač 11 245krát za jedinou sekundu! Částice jsou směřovány tak, aby do sebe narazily, čímž vznikají nové částice, které vědci zkoumají pomocí mnoha přístrojů.



Tady to všechno probíhá

V budoucnu je plánována výstavba mnohem většího urychlovače o průměru 100 km.



Plánovaná výstavba

Zdroj obrázků: <https://img.obrazky.cz/?url=2cfd1e01661bc31d&size=2>

<https://www.tojemasakr.cz/clanky/kde-najdeme-nejvetsi-urychlovac-castic-na-svete/>

Zdroj: Wikipedie





Veronika Kršková 8. A

Bratislava se třásla od základů

Doufáme, že fandíte naší reprezentaci! Pokud stále nevíte, o co jde, tak se jako každý rok hraje MS v Hokeji. Tentokrát na Slovensku. Česká republika bylo ve skupině A, která hrála v zimním stadionu Ondreje Nepely v Bratislavě. A hostitel Slovensko byl ve skupině B ve Steel aréně v Košicích. Letos překvapivě uspělo Finsko, které mělo jeden z nejmladších týmů. Možná vás bude zajímat, kde bude příští MS v ledním hokeji. Příště se MSH bude konat ve Švýcarsku ve městech Curych a Lausanne. ČR bude mít docela těžké soupeře. No doufejme, že příště budeme mít štěstí a umístíme se na jedné z prvních třech příček.

Skupina A - Lausanne
 Kanada
 Švédsko
 Česko
 Německo
 Slovensko
 Dánsko
 Bělorusko
 Velká Británie

Skupina na rok
2020

PO	STÁT	Z	V	VP	PH	P	GV	GI	+/-	B
1	 Finsko	10	7	1	1	1	31	16	+15	24
2	 Kanada	10	7	1	0	2	45	17	+28	23
3	 Rusko	10	8	1	0	1	43	13	+30	26
4.	 Česko	10	7	0	1	2	47	23	+24	22

Jak dopadlo MSH



Ondřej Dohnal 8. B

Vaše strana

Návštěva rodilých mluvčích

Jak se stalo na naší škole pravidlem, kdykoliv se objeví rodilí mluvčí v Pelhřimově, navštíví naši školu. Nyní přijeli Bryan z Floridy a Corey z Alabamy. Strávili u nás jeden den a spolupracovali s žáky z druhého stupně. Počáteční nejistota, která maličko ovlivňovala žáky, se postupně vytrácela a následující čas byl pln konverzace a pohody, kterou rodilí mluvčí vytvořili. Žáci byli velice spokojeni z dobře odvedené práce. Ráda bych touto cestou poděkovala panu Donátovi ze Starého Pelhřimova, který na nás nikdy nezapomene a rodilé mluvčí nám poskytne.



Mgr. Markéta Hupková

Kruhový trénink v anglickém jazyce

Procvičování gramatického jevu v anglickém jazyce není dvakrát velká zábava, pokud se nepojme jako kruhový trénink. Žáci pracují ve skupinách a na každém stanovišti jsou cca 10 minut. Na všech stanovištích se procvičuje jeden gramatický jev pokaždé jinak. Na prvním stanovišti žáci pracují s all-in-one, kde vyplňují správné gramatické jevy do vět s následným vyhodnocením, druhé stanoviště používá stolní hru, na třetím stanovišti se pracuje s učebnicí, která je plná praktických procvičovacích cvičení s klíčem a na posledním stanovišti se pracuje na „oblíbeném“ překladu. Žáci spolu vzájemně spolupracují a diskutují nad záludnostmi gramatických jevů. Hodina utekla jako voda a žáci odcházeli s uspokojením dobře vykonané práce.



Mgr. Markéta Hupková

Vydala


ZŠ Osvobození 1881, Pelhřimov, p. o.


Redakce: Veronika Kršková, Jonáš Prokop, Nikola Beranová, Max Dolejší, Ondřej Dohnal

Vedoucí: Mgr. Radka Pospíchalová

Napište nám

Máte dotazy? Chcete sem také přispět? Pište na:

 pavucina-skolnicasopis@email.cz

 [pavucina_skolni_casopis](https://www.instagram.com/pavucina_skolni_casopis)

 [Pavučina Časopis](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Všechna čísla naleznete na stránkách školy v dokumentech.