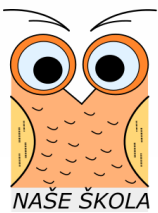


SOVÍK

ŠKOLNÍ ROK 2021/2022, číslo 2



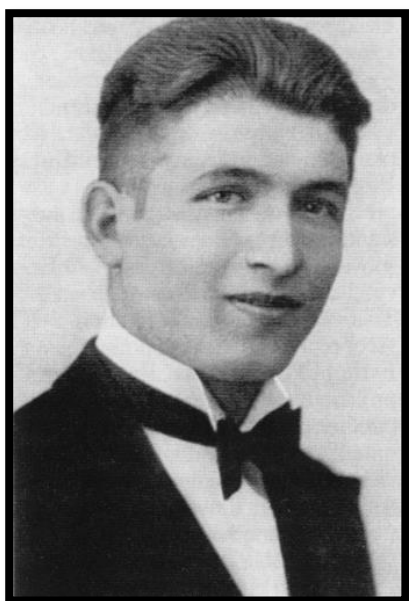
Základní škola
Slovanka

Ahoj, holky a kluci, vítejte u dalšího dílu vašeho oblíbeného časopisu. Doufáme, že se vám listopadové číslo bude líbit. K Vánocům si, mimo jiné, přejeme, aby vás časopis pořád bavil a nenudili jste se. Přejeme hezké čtení a na shledanou! (autor: Barbora Hummelová)

OBSAH

<i>17. listopad</i>	2
<i>Vtipná chvílka</i>	3
<i>Vaření s Kájou</i>	4
<i>Proč se nemůžeme podívat na Mars?</i>	5
<i>Nadace Daruj vlasy</i>	6
<i>Má to smysl!</i>	7
<i>Vymírání zvířat na Zemi</i>	8

17. LISTOPAD



Ve středu 17. listopadu jsme si společně s celou republikou připomněli výročí hned dvou významných událostí českých národních dějin.

První z nich se odehrála 17. listopadu roku 1939. V Evropě nedávno vypukla 2. světová válka. České země byly již před válkou ovládnuty nacistickým Německem. I přes hrozbu tvrdých trestů se část obyvatel odmítala s okupací smířit a začala proti německé nadvládě demonstrovat. Častými účastníky demonstrací se stávali studenti.

Jedním z nich byl i Jan Opletal (*na fotce*), kterého během protestu postřelila německá police (později v nemocnici svým zraněním podlehl). Adolf Hitler, vůdce nacistického Německa, pak v návaznosti na probíhající nepokoje dal uzavřít české vysoké školy. Devět studentů bylo popraveno, další byli odvezeni do koncentračních táborů. Po dvou letech byl v Londýně 17. listopad prohlášen za Mezinárodní den studentstva. Druhá událost se odehrála o 50 let později, 17. listopadu 1989. V Československu již téměř 45 let vládl komunistický režim. Na den 17. listopadu 1989 byla svolána demonstrace, jejíž členové požadovali pád komunistické diktatury a proměnu Československa v demokratický stát. Demonstranti byli obklíčeni jednotkami Veřejné bezpečnosti (organizace vykonávající policejní činnost) a surově zbiti. Tato akce se stala součástí Sametové revoluce (období pádu komunistického režimu). (*autor: Eduard Hégr*).



VTIPNÁ CHVÍLKA

„Paní učitelko, proč se mým zubům říká mléčné?“

„Protože piješ hodně mléka.“

Hurvínek se rozzáří a oduší: „Takže taťulda má pivní zuby.“

„Hurvínku, který pták si nestaví hnízdo?“

„Kukačka.“

„Výborně, a proč?“

„Protože bydlí v hodinách.“

Policista k panu Spejblovi: „Pane řidiči, nesvítlí vám světla, tak si vystupte.“ „To už jsem zkusil, ale nepomohlo to,“ ujišťuje ho pan Spejbl.



Pan Spejbl jede s Hurvínkem na dovolenou. „Pane Spejble,“ zastaví je jeden policajt. „váš vůz je příliš naložen, odeberu vám řidičský průkaz!“ Pan Spejbl odpoví: „A vy si myslíte, že to pomůže? Vždyť ten řidičák váží sotva padesát gramů.“

Mánička se ptá Hurvínka, co budeš chtít dělat, až bude velký. „Budu chtít rozdělovat v divadle role,“ odpoví jí Hurvínek. „A není to moc velká zodpovědnost?“ diví se Mánička. „Co by. Ke každému záchodu dám jednu roli a je to.“



(autorka: Barbora Hummelová)



VAŘENÍ S KÁJOU (CUPCAKE)



KRÉM

200g mascarpone

100ml smetany ke šlehání 33%

2 lžíce moučkového cukru

Několik kapek vanilkového extraktu

CUPCAKE

145g hladké mouky

40g kvalitního kakaa

½ prášku do pečiva (6g)

¼ lžičky jedlé sody

Větší špetka soli

130g třtinového cukru

1 vejce

50g rozpuštěného másla

120ml smetany ke šlehání

50g hořké čokolády

Krém

1. V robotu vyšleháme mascarpone se smetanou, cukrem a vanilkovým extraktem. Šleháme tak dlouho, dokud krém nezačne tuhnout.
2. Krém dáme uležet do lednice.

Cupcake

3. V misce smícháme mouku, kakao, prášek do pečiva, jedlou sodu, špetku soli a prosejeme.
4. V druhé misce si promícháme cukr, rozpuštěné máslo, smetanu ke šlehání a vejce.
5. Obě směsi smícháme a zamícháme a přisypeme nasekanou čokoládu.
6. Do plechové formy na muffiny dáme papírové košíčky a naplníme těstem.
7. Pečeme na 180 stupňů cca 20minut.
8. Cupcakes vyndáme z trouby a necháme vychladnout.
9. Ozdobíme krémem a nasekanou čokoládu. (autorka: Karolína Šorčíková)



Proč se nemůžeme podívat na Mars?

No tak vám to dnes povím s pomocí video konference, která proběhla 8. listopadu od 10:00. Byly z ní vytvořeny záznamy, takže kdo chce, jsou dostupné na stránce czechspaceweek.com.

Nyní k tomu, co a proč nám v tom brání.

Mars můžeme spatřit pouhým okem, ale jen jako zářící tečku. Na obloze s dalekohledem je vidět o mnohem lépe, ale co kdyby dalekohled ukazoval něco nepravdivého? Já si myslím, že jsou už tak vyspělé, že to snad ani není možné, v 17., 18. či 19. století tomu tak ale nebylo. V té době nebyly dobré dalekohledy, vytvářely klamný dojem, že na Marsu jsou vidět kolonie či nějaké stavby mimozemšťanů.

Je to suchá pouštní planeta, avšak dříve se pravděpodobně i tam vyskytovala voda v kapalné podobě. Nevíme, kdy přesně a jak dlouho.

Návrh, co by se udělalo na Marsu, až by se nám tam podařilo přistát? Vykopat 2 m hlubokou jámu a začít stavět kolonii. Zda se to uskuteční, to se ještě neví.

Odstartovat nemůžeme, kdy chceme. Mars a Země musí být ve správné poloze. Cesta tam by trvala 3-9 měsíců, záleží na motoru a spotřebě paliva. Po přistání bychom museli čekat zase asi rok, až bude vzhledem k Zemi ve správné pozici a letět domů.

Z tohoto důvodu se u astronautů trénuje zdraví, psychika atd., ale to zase příště... (autorka: Musilová Natálie)



(obyvatelé Marsu z filmu MARS ÚTOČÍ)

NADACE DARUJ VLASY

Nadace Daruj se zabývá výrobou paruk pro lidi s onkologickým onemocněním. Je to nezisková organizace. Cílem je pomoc onkologicky nemocným pacientkám, které kompletně přišly o vlasy vlivem vedlejších účinků léčby. Dále poskytuje finanční či materiální podporu dětem se závažným onemocněním atd. Nadační fond daruj vlasy byl založen v roce 2016. Momentálně mají 152 předaných paruk, 65 jich je ve výrobě. Paruka se vyrábí z lidských vlasů a vytváří se velmi těžko. Ve vlásenkářské dílně se vyrábí celopoutkovaná paruka a to tak, že vlásenkář bere vlasek po vlásku a vytváří jednotlivé uzlíky na parukovém týlu neboli montuře. Takový způsob výroby je velice náročný a vyrábí se 2 až 3 týdny při minimálně 8hodinové práci denně. Na darování vlasů potřebuje dárce min 35 cm dlouhé vlasy. Dárce může být kdokoli, kdo splňuje podmínky. Nebo můžete přispět finančně. Já sama jsem vlasy darovala a jsem velmi ráda, že jsem někomu mohla pomoci. Nikdy jsem toho nelitovala.

(autorka: Jana Bucharová), zdroj: <https://www.darujvlasy.cz/>



MÁ TO SMÝSL!

Společný projekt se základní uměleckou školou v České Lípě "Má to smysl" se konal 19. listopadu 2021. Děti, které byly pod vedením Josefa Špačka a Miroslava Sekery, se ukázaly na akci Lípa Musica v KD Crystal. Program byl velmi bohatý a zajímavý. Na začátku zahrál komorní symfonický orchestr ZUŠ, celé představení pak zakončila jazzová farma, na kterou si několik lidí zatančilo. Celý čtvrtek a pátek se trénovalo. Od čtvrtka ráno do večera byly děti na workshopu. V pátek si také nikdo neoddychnul. Dopolední zkouška v Crystalu a večer velký koncert. Doufám, že mluvím za všechny účastníky koncertu a workshopu, když řeknu, že jsme si to všichni velice užili. A pokud ne všichni, minimálně já ano :) (*autorka: Jana Bucharová*)



Vymírání zvířat na Zemi !

Za posledních čtyřicet let vyhynulo na Zemi 58 procent zvířat. Vyplývá to ze zprávy o stavu zvířecích populací, kterou 27.října (čtvrtek) vydali ochránci přírody. Jedná se o nejmasovější vymírání druhů od vyhynutí dinosaurů. Velká část populací podle expertů zmizela následkem lidské činnosti.

Všichni si jistě pamatujeme rozsáhlé požáry z roku 2020, které dlouhou dobu devastovaly australskou krajinu. V konečném důsledku mohly podle odborníků způsobit vymření několika druhů živočichů vyskytujících se pouze v Austrálii. Podle odhadů mohla v plamenech a na následky požárů přijít o život až miliarda zvířat, další oběti byly i mezi rybami, žábami netopýry a u hmyzu.

Z 1 677 evropských ohrožených druhů jsou na tom nejhůř měkkýši (hlavně ti sladkovodní, například škeble) a ryby. Do ohrožených druhů v Evropě se zařadil norek evropský, polární liška, tulen středomořský či černá velryba. I lední medvěd v současnosti patří mezi nejohroženější druhy evropských savců. Dále trvale klesá množství opylovačů. Vyhynutí hrozí jednomu z deseti druhů evropských včel a motýlů. *(autorka: Anežka Blažková)*



Redakční rada: Musilová Natálie, Hummelová Barbora, Hummelová Tereza, Bucharová Jana, Medelská Mia, Blažková Anežka, Šorčíková Karolína, Supová Andrea, Phan Anh My

Přisedící poradce: Hégr Eduard