

Č.3



ŠKOLNÍ ČASOPIS

SEDMNÁCTKA

LEDEN, ÚNOR

2021/2022



**Milé čtenářky, milí čtenáři,
právě vyšlo *třetí* číslo časopisu
Sedmnáctka.**

Přejeme všem příjemné čtení.

Vaše redakce



Redakce

Ela Andrýsková

Sára Fabianová

Ella Fafílková

Nikol Fujáčková

Léa Guillemenot

Karolína Hejdová

Eva Julinová

Alžběta Svobodová

Mgr. Nela Gottfriedová



Ve třetím čísle se dočtete...

Úspěchy našich žáků v olympiádách.....	5
Olympijské úspěchy 2022.....	8
Měsíc únor a jeho zajímavosti	10
Únorové pranostiky	11
Hromnice	12
Zmrzlá voda	13
Pustevny – ledové sochy	14
Recepty na zahřátí.....	15
Netradiční výuka v HV.....	17
Závěrečný citát	18



ÚSPĚCHY NAŠICH ŽÁKŮ V OLYMPIÁDÁCH

Olympiáda z českého jazyka

Ve středu 19. 1. 2022 se uskutečnilo školní kolo Olympiády v českém jazyce. Prvního jazykového kola se zúčastnilo 24 žáků z 8. a 9. ročníků. Slohová část žáci psali o týden později. Největší počet bodů získaly žákyně devátých ročníků.

Na 1. místě se umístila Tereza Gajdošíková ze třídy 9.C, 2. místo obsadila Anna Vítková ze třídy 9.B a na 3. místě skončila Lucie Žároská z třídy 9.C. Děvčatům gratulujeme.

Dne 28. 3. 2022 bude probíhat okresní kolo, do kterého postoupila Tereza Gajdošíková a jako náhradnice Anna Vítková.





Olympiáda z matematiky

Jan Sousedík z 9. C se dostal do krajského kola této soutěže. Nejprve se zúčastnil školního kola, které obsahovalo 6 matematických úloh, nad jejich řešeními mohou žáci přemýšlet doma. Musí načerpat mnoho informací, aby dokázali vyřešit zadané úkoly.

Následně proběhlo okresní kolo, které probíhalo za kontrolovaných podmínek ve škole. Žáci mají zadané 4 úkoly, na které mají čas 4 hodiny. Honza se umístil na 4. – 5. místě, z důvodu toho, že měl stejný počet bodů. A tímto výsledkem si vysloužil zasloužený postup do krajského kola, které se uskuteční 29.3. 2022. Honzovi gratulujeme.

Olympiáda z biologie

Ve středu 26.1.2022 se na naší škole uskutečnila biologická olympiáda (kategorie D a C). Tématem bylo: *Jak přežít zimu*. Soutěžilo se v teoretické a praktické, která obsahovala u
Poslední část byla laboratorní, v kategorii D žáci pozorovali a popisovali diaspory. V kategorii C žáci pracovali s pupeny.

První místo v kategorii D obsadila Papežíková Ema z 6.C, na druhém místě skončila Kovaříková Natálie z 6.B a třetí příčku získala Krejčířiková Nikol z 6.B.

V kategorii C získala nejvíce bodů Šimoníková Markéta z 9.C, druhé místo obsadila Zubíčková Tereza z 9.B a jako třetí se umístila Hájková Michaela z 8.B. Všem moc gratulujeme.

Olympiáda ze zeměpisu

Na naší škole proběhlo školní kolo zeměpisné olympiády. Soutěž si vyzkoušelo 45 žáků a to ve třech kategoriích. Kategorie byly rozděleny podle tříd, kdy v kategorii A byli žáci 6. ročníků, v B 7. ročníků a v C 8. a 9. ročníků.

Na tento nelehký test měli žáci 45 minut. Z každé skupiny byli vybráni a odměněni nejlepší 3. Z kategorie A to byly Natálie Kovaříková z 6. B, z kat. B Karolína Kaláčová ze 7. A, z kat. C Emma Guillemenot z 9. B. Tyto žákyně budou naši školu reprezentovat v okresním kole. Všem moc gratulujeme.





OLYMPIJSKÉ ÚSPĚCHY 2022

Ester Ledecká

Olympijský závod v Genting Snow Parku začala svěřenkyně amerického kouče Justina Reitera jasnou výhrou v kvalifikaci. V součtu dvou jízd v ní dosáhla času 1:23,63 minuty a druhou Ramonu Theresii Hofmeisterovou z Německa porazila o více než dvě a půl sekundy.

Ester Ledecká je už trojnásobnou olympijskou šampionkou! Česká hvězda zvládla roli favoritky a obhájila zlato v paralelním obřím slalomu žen na snowboardu. Po dominanci v kvalifikaci zvládla všechny čtyři finálové jízdy, v boji o zlato porazila Danielu Ulbingovou z Rakouska. Jde o první medaili pro Českou republiku na ZOH v Pekingu.



Martina Sáblíková

Rychlobruslařka Martina Sáblíková získala na olympijských hrách v Pekingu bronz na trati 5000 metrů a svoji sbírku cenných kovů ze soutěží pod pěti kruhy rozšířila o sedmou medaili. Vyhrála nizozemská favoritka Irene Schoutenová, která po triumfu na 3000 metrů získala v Číně druhé zlato. Druhé místo obsadila Kanadanka Isabelle Weidemannová.

(Fujáčková Nikol)

(Zdroj: www.sport.cz)



MĚSÍC ÚNOR A JEHO ZAJÍMAVOSTI

1. Únor má 29 dní každé 4 roky.
2. Délka února byla dána, když Julius Caesar předělal římský kalendář a přidělil měsíci 28 a 29 dní. V roce 713 n.l. byl do římského kalendáře oficiálně přidán únor.
3. Pokud jste se narodili v únoru, váš rodný kámen je ametyst a vaše květina je prvosenka.
4. Znamení zvěrokruhu v únoru jsou Vodnář, který je do 19. února, a Ryby od 20. února.
5. Na severní polokouli je únor třetí zimní měsíc. Mezitím na jižní polokouli je únor poslední letní měsíc. Mezi severní a jižní polokouli je únor ekvivalentem srpna.
6. Název února pochází z latinského slova očištění.
7. Únor a leden byly poslední měsíce přidané do římského číslicového kalendáře.
8. Sasové nazvali únor „Sol-monath“, což znamená „dortový měsíc“, protože během února darovali bohům koláče.
9. Ze všech slov, která můžete chybně napsat, je únor jedním z nejvíce chybně napsaných slov v anglickém jazyce.
10. Pravděpodobnost narození 29. února je asi 1 ku 1 461.
11. Únor, březen a listopad začínají vždy ve stejný den v týdnu, pokud se nejedná o přestupný rok.
12. Bylo to v únoru 1964, kdy Beatles natočili svoji první americkou televizní show. Sledovalo ji přes 73 milionů Američanů.

(L. Guillemenot)

(zdroj: vitenevite.cz)



ÚNOROVÉ PRANOSTIKY

- Únor bílý – pole sílí
- Sněhový únor – sílí úhor.
- Únorová voda – pro pole škoda.
- Když únor vodu spustí, ledem ji březem zahustí.
- Leží-li kočka v únoru na slunci, jistě v březnu poleze za kamna.
- Jestli únor honí mraky, staví březem sněhuláky.
- V únoru sníh a led – v létě nanesou včely med.
- Teplý únor – studené jaro, teplé léto.
- Co si únor zazelená – březem si hájí; co si dubem zazelená – květen mu to spálí.
- Je-li únor mírný ve své moci, připílí s mrazem březem i v noci.
- Nechce-li severňák v únoru váti, v dubnu se to musí přec jenom státi.
- V únoru prudký severníček – hojné úrody bývá poslíček.

(L. Guillemenot)

(Zdroj: wikipedie.cz)



HROMNICE

Hromnice je označení svátku slaveného 2. 2., kterému v křesťanství odpovídá svátek Uvedení Páně do chrámu. V lidovém křesťanství se staly důležitou oslavou přicházejícího období jara, podobně jako keltský předkřesťanský svátek Imbolc. Svátek byl také spojen s ochranou před ohněm, bouří a bleskem, jak napovídá jeho název. Nejznámějším příkladem této víry je svícení svící, takzvaných hromniček, prováděné v tento den. Hromničky dávaly lidé do oken na ochranu domácnosti před bleskem, který způsoboval požár nebo usmrcoval lidi a dobytek. Nejznámější pranostika „Na Hromnice o hodinu více“ říká, že den je o hodinu delší než v době zimního slunovratu. Ve skutečnosti je tento rozdíl na území ČR hodinu a 20 minut. Na Hromnice se tradičně sklízel betlém a někde také vánoční stromek. Na Hromnice má svátek Nela.

(Zdroj: Wikipedie.cz)

(E. Julinová)



ZMRZLÁ VODA

Jak se tvoří rampouchy?

Rampouch je druh ledového tělesa, které vzniká postupným zamrznáním kapek vody, které tak vytvářejí tvar připomínající krápník. Nejčastěji má kvůli gravitaci svislý směr shora dolů, v případě silného větru může být jeho tvar poznamenán směrem vanoucího větru. yskytuje se zpravidla na okapech, stromech, balkonech, skalách, tedy na místech, kde stéká voda. Může mít různou délku od několika milimetrů až po několik metrů (v extrémních případech až několik desítek metrů) v závislosti na množství vody, rozměrech, tvaru a sklonu místa, kde se tvoří. V době tání mohou být padající rampouchy nebezpečné osobám stojícím například pod okrajem střechy apod.

(zdroj: wikipedie.cz)

Jak se tvoří led?

Led vzniká a roste jen v přechlazené vodě. Vlivem výměny tepla mezi hladinou a ovzduším se za mrazivého počasí nejdříve přechladí hladina a na ní vzniká první led. To většinou nastává v době, kdy teplota vody je ještě relativně vysoká a led se může rozvíjet jen na hladině. Chemicky je šesterečný minerál. V mineralogických systémech se obvykle neuvádí. Led vzniká v mnoha formách: rampouchy, ledovec, kroupy, jinovatka, námraza, kroupy aj.

(zdroj:Label, wikipedie. cz)

(S. Fabianová)



PUSTEVNY – LEDOVÉ SOCHY

I letos zdobily Pustevny krásné sochy z ledu. Lidé si je mohli prohlédnout od 15.1. – 13.2., termín byl i prodloužen.

Každým rokem v lednu se Pustevny rozzáří třpytem ledu a pod rukama zkušených sochařů vznikají neuvěřitelná díla, jež lákají návštěvníky ze všech koutů naší země. Výstava ledových a sněhových soch má na Pustevnách dlouholetou tradici.

Letos byla výstava zaměřena na zvěrokruh (znamení) a vesmír. Krásné sochy mohli lidé vidět ve dvou stanech v čase od 9:00 – 16:30 hod. Mezi sochami nechyběli kosmonauti, raketa, pes Lajka, vesmírná tělesa a další. Ve stanu se znamením zvěrokruhu mohli návštěvníci spatřit všechna znamení.

Nejlepší cesta, která vedla k sochám byla lanovkou, která se nachází kousek od hotelu Raztoka. U tohoto hotelu se nacházelo také parkoviště, kde mohli lidé zaparkovat.

Některé sochy byly umístěné přímo pod širým nebem. Návštěvníci je mohli vidět různě rozmístěné po Pustevnách.

(zdroj:Kudy z nudy - Ledové sochy na Pustevnách 2022)

(K. Hejdová)



RECEPTY NA ZAHŘÁTÍ

Domácí horká čokoláda se skořicí

Suroviny - na 2 porce

1 Tabulka 70% čokolády

1 smetana 33%

cca 150 ml mléka

třtinový cukr dle chuti

mletá skořice

Postup přípravy

Ve vodní lázni rozpustíme čokoládu, poté přiléváme smetanu a mléko podle potřeby, podle toho, jakou konzistenci chceme. Přisypeme třtinový cukr dle chuti a už jen prohřejeme. Nalijeme do hrnečku a posypeme skořicí.

Místo skořice můžeme použít i vanilku nebo špetku chilli - v tom případě koření přidáme v průběhu ohřívání.

(Zdroj: toprecepty.cz)

(E. Andrásková)



Pečený čaj

Suroviny

1 kg rybízu

1 kg letního ovoce

3/4 kg cukru

2 lžičky skořice

4 hvězdičky badyánu

5 hřebíčků

2 citrony nejlépe v bio kvalitě

cca 2 dl rumu (nemusí být)

Postup přípravy

Větší ovoce nakrájíme na kostičky (i oloupaný citron) a vložíme do pekáče. Přidáme všechno ostatní drobné ovoce, posypeme cukrem.

Nakonec přidáme všechno koření a dobře promícháme. Pečeme v předem vyhřáté troubě na 180-200 °C po dobu přibližně 30 minut. Během pečení směs asi dvakrát promícháme.

Hned po upečení přidáme rum a rychle promícháme. Naplníme do skleniček, zavíčujeme a otočíme dnem vzhůru jako marmeládu.

Použití: Do hrnečku dáme 1-2 lžice této směsi a zalijeme horkou vodou. Pijeme jako čaj, na dně hrnečku nás čeká pochoutka v podobě kousků ovoce.

(Zdroj: toprecepty.cz)

(zdroj: wikipedie)




NETRADIČNÍ VÝUKA V HV

V hudební výchově si žáci 8. a 9. ročníku vyzkoušeli hrát na kytary a ukulele. Během 14 dní se učili nejprve popsat hudební nástroj, jeho držení a následně si ukázali základní tři akordy, poté zkoušeli hrát rytmus a následně si vyzkoušeli zařadit k doprovodu zpěv písně. Ve třídách byli také žáci, kteří se hraní věnují, a tak ostatním ukázali, jak na nástroj hrají. Pomáhali také ostatním spolužákům s hrou. Tato výuka mohla žáky inspirovat, aby se tomuto koníčku začali věnovat.





ZÁVĚREČNÉ SLOVO S CITÁTEM

*Vážené čtenářky, vážení čtenáři,
na další číslo časopisu  se můžete těšit v dubnu.
Poslední stranu třetího čísla zakončíme s citátem.*

Vaše redakce

*„Největší chyba, kterou v životě můžete udělat, je mít pořád strach,
že nějakou uděláte.“*

(Elbert Hubbard)

Poznámka

Elbert Hubbard

Byl americký spisovatel, filozof a editor, význačná osobnost mediálního průmyslu 19. století.

Brzy na viděnou!

