

# Heisek 4



ČASOPIS ODDÍLU *Upřed* ROČNÍK XXXVIII prosinec 2022

## Pejsek štěká. . .

Haf! Haf! Haf!

Nějak se mi nechce věřit, že už je tu prosinec. Skoro celý rok 2022 za námi a Vánoce za dveřmi! Stále máme před sebou ale několik schůzek, Vánoční výpravu a Vánoční schůzku, takže myslím, že se na tu sváteční atmosféru ještě společně zvládneme naladit.

Haf! Haf! Haf!

Bruslit jsme letos byli, poněkud netradičně, už v listopadu. Sešlo se nás poskrovnu, to nám ale vůbec nebránilo pořádně se zapotit u bitky s papírovými koulem nebo se vyblbnout u honěné na bruslích.

Haf! Haf! Haf!

16. prosince pojedeme celý oddíl společně na Vánoční výpravu. Už se také tě-

šíte tak moc jako já? Nezapomeňte s sebou krabičku cukroví, a hlavně dárek do tomboly. Jak přesně by takový dárek měl vypadat jsem popisoval podrobně v minulém Pejskovi, můžete se také optat vedoucích či se podívat do vysvětlivek v rodičovské části našeho webu. Pokud byste ovšem chtěli dát dárky i některým ze svých kamarádů, vezměte je určitě také, a ty naopak podepsat jménem kamaráda nezapomeňte!

Haf! Haf! Haf!

Věděli jste, že 14. prosince 1972 byli lidé naposledy na Měsíci? Letos od toho tedy uběhne rovných padesát let. Eugene Cernan, který byl tehdy součástí posádky a je dodnes posledním člověkem, který na povrchu



Měsíce stál, měl s sebou dokonce československou vlajku, protože měl československé předky. A v blízké budoucnosti by se dokonce do vesmíru mohl podívat další Čech, jelikož se do záložního týmu Evropské vesmírné agentury ESA dostal český stíhací pilot Aleš Svoboda.

Haf! Haf! Haf!

Již 8. prosince můžeme nad obzorem spatřit planetu Mars (a s dalekohledem kolem šesté ranní i jeho vzácné zatmění), v no-

ci ze 13. na 14. prosince bude k vidění další meteorický roj, tentokrát Geminidy, a přímo kolem Vánoc, v noci z 23. na 24. prosince, by měl být skvěle pozorovatelný takzvaný zimní šestiúhelník tvořený nejjasnějšími hvězdami zimní oblohy.

Haf! Haf! Haf!

V prosinci, zdá se, nikdo neslavíte. Přeji vám ale všem již takto s předstihem krásné svátky a šťastný nový rok 2023! Hlavně ať jsme všichni zdraví.

Haf! Haf! Haf!



## Co budeme dělat my větší?

6. 12.	Oddílová schůzka	(16.30—19.00)
13. 12.	Družinové schůzky dřívější:	(16.30—18.00)
	pozdější:	(18.00—19.30)
16. — 18. 12.	Vánoční výprava	
20. 12.	Vánoční schůzka	(16.30—19.00)
3. 1. 2023	Oddílová schůzka	(16.30—19.00)

## A dále?

13. 1. 2023	Čaj	(16.00—19.00)
14. — 15. 1.	Lednová výprava	
25. 2.	Výroční výprava	



## Štěně štěká...

Ňaf! Ňaf! Ňaf!

Poslední víkend v listopadu se uskutečnila výprava s rodiči, kde jsme se ucházeli o možnost být pány času. Doufáme, že se jste si to s námi užili, a pokud se chcete dozvědět více, tak si můžete přečíst povídání z výpravy.

Ňaf! Ňaf! Ňaf!

V polovině prosince nás čeká Vánoční výprava, kro-

mě toho že budeme dělat všemožné vánoční tradice, oslavíme spolu i oddílové Vánoce. Na takové Vánoce je ale potřeba vyrobit dárek do tomboly, tak na něj nezapomeňte, už totiž nezbývá mnoho času.

Ňaf! Ňaf! Ňaf!

Štěkám všechno nejlepší k narozeninám Marušce, Hugovi a Lukymu!

Ňaf! Ňaf! Ňaf!



## Co budeme dělat my menší?

1. 12.	Schůzka	(17.00—18.30)
2. 12.	Čaj	(16.00—18.00)
8. 12.	Schůzka	(17.00—18.30)
15. 12.	Schůzka	(17.00—18.30)
16. — 18. 12.	Vánoční výprava	
22. 12.	Vánoční schůzka	(17.00—18.30)

### A dále?

- 13. 1. Čaj
- 14. 1. Výprava do ZOO



# Štěně

## Cupcakes a chlebičky

recepty z cukrárny Na Konci duhy

Od tohoto čísla Pejska přidáváme novou rubriku, která bude obsahovat recepty na všemožné dobroty. Konkrétně na ty dobroty, které budeme nabízet v naší cukrárně Na Konci duhy a které vždy v předchozím měsíci vyzkoušíme na schůzce. S tímto receptem si pak budete moci pečení trénovat i doma.

V listopadu jsme naši cukrárnu otevřeli, a abychom měli co nabízet, vyzkoušeli jsme hned dva recepty — na cupcakes a na chlebičky. Tady je máte!

## Cupcakes

**Na těsto potřebujete:**

- 120 g másla
- 175 g cukru krupice
- 2 vejce
- 200 g hladké mouky
- 2 lžičky prášku do pečiva
- 2 lžice kakaa
- 50 ml mléka
- špetku soli



## Na krém potřebujete:

- 250 g tučného tvarohu
- 70 g cukru moučka
- ½ kelímku smetany ke šlehání
- ztužovač šlehačky

Nakonec si připravte něco na ozdobu — např. ovoce, barevné posypky, kakao... A teď už přistoupíme k samotnému pečení!

Máslo utřete s cukrem do pěny, postupně zašlehejte vejce a kakao. Přidejte na střídačku mouku promíchanou se solí a práškem do pečiva a mléko. Promíchejte a rozdělte do formiček na muffiny. Pečte 20 minut na 180 °C. Na krém vyšlehejte do hladka tvaroh, přisypte cukr smíchaný se ztužovačem šlehačky a poté pomalu přilévejte smetanu. Když se cupcakes dopečou a vychladnou, ozdobte je krémem a ovocem, čokoládou nebo čímkoli, na co máte chuť.



## Chlebíčky

**Na chlebíčky si připravte:**

- chleba
- 2 pomazánková másla
- 15 dkg šunky
- 15 dkg plátkového sýra
- 2—3 rajčata
- vejce uvařená natvrdo na ozdobu

Až si vše nachystáte, můžete se pustit na přípravu chlebíčků.

Do mísy vyklopte pomazánkové máslo. Šunku a sýr nakrájejte na kostičky a vsypte k pomazánkovému máslu. Vše dobře promíchejte. Rajčata nakrájejte na kolečka, vajíčka oloupejte a nakrájejte rovněž na kolečka. Z bochníku chleba si ukrojte hezké krajíce, jako jsme se to učili na schůzce. Krajíce chlebe namažte a ozdobte rajčaty a vejci.

## Výprava s rodiči

Sešli jsme se v sobotu dopoledne u vchodu do obory Hvězda, abychom zkusili projít konkurzem na pány času. Na pomoc si každý účastník konkurzu přivedl svoje rodiče, případně i sourozence. První výzvou, která nás čekala, bylo zabírání časových pásem. Rodiny se spojily do několika týmů a každý tým měl za úkol najít a zabrat si co nejvíce časových pásem, která byla vyznačena na mapě. Dané časové pásmo získal ten, kdo se na něj podepsal jako poslední. Po této dlouhé a náročné aktivitě jsme si dali oběd. Po obědě se hrála oblíbená hra pánů času, ve které šlo o to tipnout správně co nejvíce odpovědí na otázky týkající se více či méně známých vynálezů. Děti mohly svému týmu pomoci tak, že mu doběhly pro nápovědu, která jednu ze tří odpovědí z nabídky vyloučila. Některé týmy ukázaly, že mají k tipování vlohy, jiným zase štěstí tolik nepřálo.

Následující výzva byla zasvěcena výrobě hodin. Nejprve si týmy musely vzájemně ukrást všechna čísla na hodinový ciferník, poté děti za drobné úkoly získaly hodinovou desku a ručičku, a nakonec si každý tým sestavil své hodiny. Během poslední výzvy konkurzu jsme postoupili ještě o úroveň dál a sestavovali jsme velké hodiny času. Součástky na ně jsme získávali za pomoc skřítkům hodinářům. I s touto výzvou si všichni poradili, takže všechny děti i díky pomoci svých rodičů konkurzem prošly, staly se pány času a na znamení toho od nich dostaly stužku. Výpravu jsme zakončili drobným pohoštěním, které si všichni opravdu zasloužili.

## Podzimní listí

Je za námi podzim, a to znamená spoustu barevných listů. Zkus mezi listy na obrázku najít takový, který se tam nachází pouze jednou. Dokážeš říct, z jakého stromu je? Odpověď řekni Mikuldovi (nebo ji pošli na *vpr.red/e-pes*) a nezapomeň ještě listy hezky podzimně vybarvit!

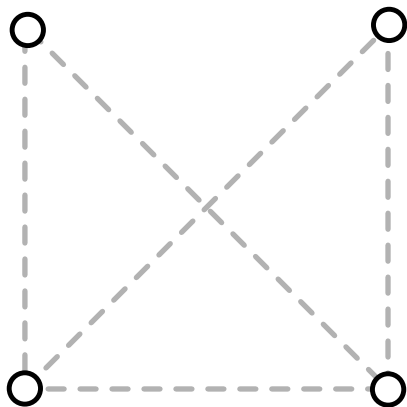


# Pejsek

## Jedním tahem

pro mladší (do 4. třídy)

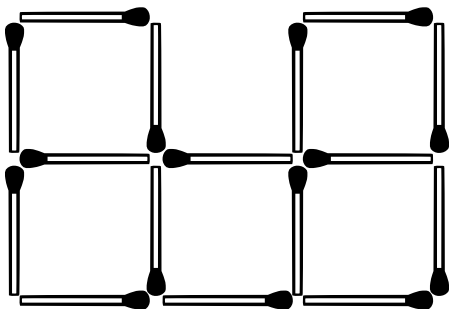
Tvým úkolem je nakreslit obrázek níže. Ale pozor, tečky spojuj rovnou čarou a celý obrázek musí být jedním tahem. Řešení ukaž Pomerančovi (nebo pošli přes *vpr.red/e-pes*) a dostaneš pár bodů do bodování.



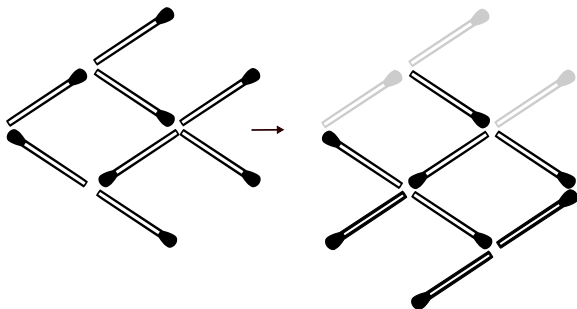
# Sirky

pro starší (od 5. třídy)

Vytvoř šest čtverců přesunutím jedné sirky.



Řešení ukaž Pomerančovi (nebo pošli přes *vpr.red/e-pes*) a dostaneš pár bodů do bodování. Pro ty, co si lámali hlavu marně, je tu řešení z minula.

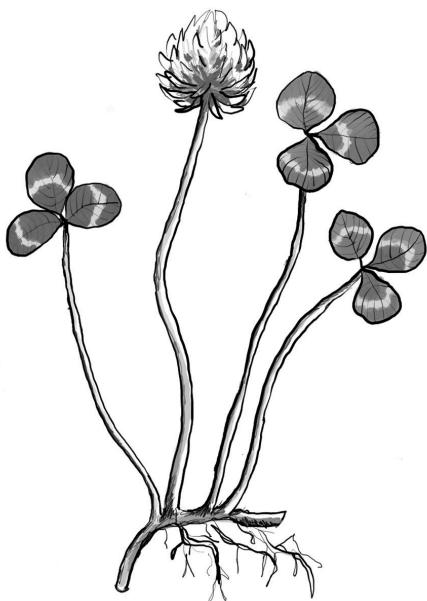


# Jetel plazivý

## rostliny v okolí tábora

V dnešním čísle Pejska se podíváme na další velmi častou a známou rostlinu, kterou všichni díky tvaru listů jistě poznáme. Jetel můžeme najít skoro všude, daří se mu dobře v zahradách, na loukách, podél cest nebo třeba v příkopech. Možná ho někteří znáte pod přezdívkou trojlístek, má totiž trojčetné lístky, výjimečně i čtyřčetné. Typická je pro jetel plazivý také bílá barva květu, tak ho snadno odlišíme od jiných druhů jetele. Jako šálek čaje pomáhá jetel při průjmu nebo cukrovce. Lístky se dají také přihodit do polévky nebo se z nich dá udělat netradiční špenát. Také se používá čerstvý i sušený jako krmivo pro hospodářská zvířata. Najdeme-li jetel se čtyřmi lístky, přináší to dle lidových pověr štěstí. Také se říká, že tam, kde roste jetel, se nikdy nevyskytují hadi.

Komu by se podařilo jetel najít, usušit a nalepit na papír, nebo jetel na papír nakreslit, necht' svůj výtvar ukáže Tee, nebo pošle fotku na e-psa (*vpr.red/e-pes*). Body do bodování ho jistě neminou! Nezapomeňte přidat také název rostliny.



*ješel plavivý*

# Tajný rozhovor

*Kdo správně pozná, s kým je, a řekne odpověď Esterce, nebo ji pošle na vpr.red/e-pes, dostane bod do bodování.*

**E:** Jaká je tvoje oblíbená výprava?

?: Asi Podzimky nebo Vánočka.

**E:** Co je tvoje nejoblíbenější táborové jídlo?

?: Asi červená s těstovinama.

**E:** Co si přeješ k Vánocům?

?: Přeju si knížky.

**E:** Máš už hotový darek na Vánočku?

?: Ne.

**E:** Nejlepší druh cukroví?

?: Vanilkový rohlíčky.

**E:** Nejlepší pohádka?

?: Nevim, mám rád/a všechny český pohádky.

**E:** Špatně, správná odpověď je Anděl Páně. Co je tvoje nejoblíbenější oddílová hláška?

?: Čauko.

**E:** Kdo je tvůj oblíbenej vedoucí?

?: (pauza) Nevim. (pauza) Ale ty to nejses.



**20. 12. 2022**  
**OD 16.30 DO 19.00**

# **VÁNOČNÍ SCHŮZKA**

**S SEBOU:  
POVINNÉ VĚCI  
HUDEBNÍ NÁSTROJ**

↑ (POKUD CHCEŠ)

(ale sopránových  
zobcovek netreba)



## Hvězdná obloha

Tentokrát nás naše vesmírné štrapáce zavedou nikoliv za jedním souhvězdím, nýbrž rovnou za pěti. Podíváme se na souhvězdí Andromedy, Kasiopeji, Kefeá, Pegase a Persea. Ty jsou za jasných zimních nocí vidět neustále, jelikož se na obloze nachází přímo nad hlavou — byť Kefeus s Kasiopeou jsou více na jihu, Pegas a Andromeda více na severu a Perseus více na východě. Alespoň Kasiopeu snad většina z vás zná — je to takové poměrně výrazné roztažené W, které se sestává jen z pěti hvězd, díky čemuž je Kasiopea snadno zapamatovatelná a naležitelná. S jejím mužem Kefeem je to trochu složitější — tvoří totiž takový „domeček“ z pěti hvězd, kterých byste na obloze našli nekonečně mnoho, kdybyste se snažili. Pomoci vám může aspoň to, že se vrchol „střechy“ toho domečku nachází jen kousek západně od Polárky, kterou jsme hledali už v září.

S Andromedou, Pegasem a Perseem už je to trochu složitější — spojuje je to, že se nachází severně od Kasiopeji s Kefeem, ale je skutečně těžké je najít — neváhejte si proto případně půjčit mapu hvězdné oblohy z oddílové knihovny — pokud se zeptáte Julinky, určitě vám to dovolí.

A proč vlastně pět souhvězdí najednou? Co je na nich tak zajímavého, můžete se ptát. Odpověď je nasnadě — spojuje je jedna z nejhezčích bájí řecké mytologie. Mýtus o Perseovi má mnoho podob, nás ovšem bude zajímat až od chvíle, kdy Perseus za pomoci štítu od bohyně Athény zabil Medúzu — stvůru tak strašlivou, že kdokoli se jí podíval do

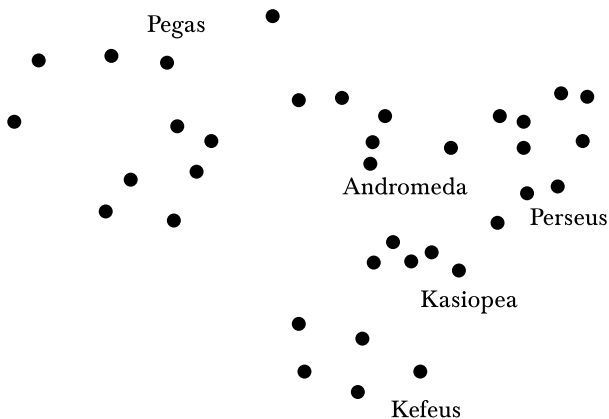
očí, zkameněl. Z mrtvého těla Medúzy pak vyletěl okřídlený kůň Pegas, zmizel v oblacích (stejně jako z Perseova příběhu), aby pak pomáhal jiným hrdinům v jejich dobrodružstvích. Perseus pak s Medúzinou hlavou jako trofejí již mířil zpět domů, když si všiml, že se v jedné zátocy děje něco neobvyklého. Na útesu stálo sročení lidí, kteří úzkostlivě sledovali krásnou dívku spoutanou na pláži pod nimi. Perseus zamířil k nim, aby se vyptal, co má tohle znamenat.

Jeden vesničan mu vypověděl, že královna Kasiopea se tak dlouho vychloubala, že je krásnější než vodní nymfy, až se bůh moře Poseidon rozzuřil a seslal na království, kterému vládla se svým královským manželem Kefeem, mořskou nestvůru, které museli obětovat každý den jednoho náhodně vylosovaného člověka. A toho osudného dne přišla řada i na dceru královny Kasiopeji, princeznu Andromedu. Perseus se rozhodl, že to tak nesmí nechat, a ve chvíli, kdy se nestvůra vynořila z vody, zaútočil na ni. Vytáhl z brašny hlavu Medúzy, jež v mžiku oka proměnila mořskou obludu ve skalní útes.

Král s královnou byli Perseovi moc vděční a celý měsíc hostili Persea ve svém paláci. Jeden měsíc bohatě stačil na to, aby se do sebe Andromeda s Perseem zamilovali. Její rodiče proti tomuto vztahu nic nenamítali, a tak se mladý pár společně vydal zpět do Perseova rodiště.

V dnešním Pejskovi zkuste vytvořit ze všech těch mnoha hvězd jedno velké souhvězdí. Minule mi svá nová souhvězdí ukázaly Rózu, Madlenku a Aničku, které místo Ori-ona na obloze viděly krůtu s ofinkou, páva či ledního med-

věda, takže za svoji kreativitu budou náležitě odměněny.  
Hvězdám zdar!



**Vedoucí starších:**

Jenda: 799 790 244

Pomeranč: 720 358 010

Samara: 733 210 214

Štěpán: 771 113 162

**Vedoucí mladších:**

Sára: 728 739 631

Týna: 731 755 579

Mikulda: 721 294 254

Vydal T. O. Vpřed pro vlastní potřebu.

*tovpred.ctrnactka.cz*

