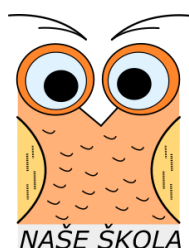




SOVÍK



ŠKOLNÍ ROK 2021/2022, číslo 5



NAŠE ŠKOLA

Základní škola
Slovanka

Vážený čtenáři,

srdečně Tě zdravíme a dodatečně Ti přejeme veselé Velikonoce! Doufáme, že si nalezneš trochu času a přečteš všechny poučné články našich mladých autorů a autorek!

OBSAH

<i>Velekrab Japonský</i>	2
<i>Galaxie</i>	3
<i>Vtipy</i>	4
<i>Opice Makak</i>	5
<i>Příběh na pokračování (II.)</i>	7
<i>Medvěd lední</i>	8



VELEKRAB JAPONSKÝ

Velekrab japonský je největší žijící členovec. Je to mořský tvor, který původně žil v okolí Japonska. Předpokládá se, že se může dožít více než 100 let. Velekrab japonský žije v Tichém oceánu v okolí Japonských ostrovů obvykle v hloubce od 50 do 300 metrů. Byl však nalezen i 600 metrů pod hladinou.

Velekrab neumí plavat a pouze chodí po mořském dně, kde se ukrývá do štěrbin skal nebo jeskyní. Jedná se o všežravce, živí se jak rostlinami, tak živočichy (převážně měkkýši). Je také příležitostný mrchožrout.

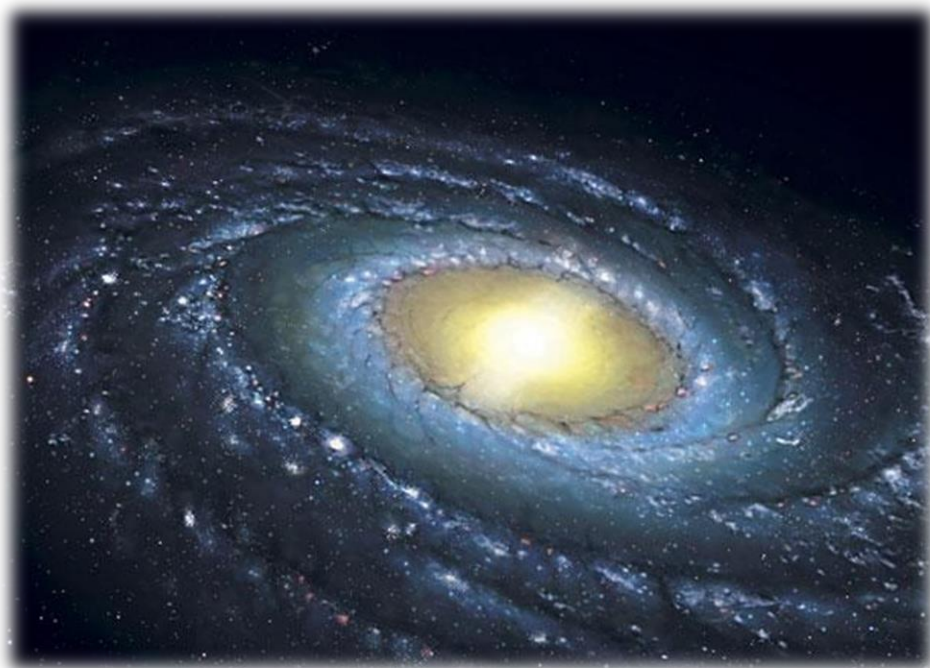
Objev Velekraba japonského byl původně popsán roku 1836 na základě materiálů Filipa Franze von Siebold, nashromážděných poblíž ostrova Dejima. Podle objevených fosilií je přiřazován k rodu *Macrocheira*. Rozpětí nohou velekraba může dosahovat až 3,7 m. Jeho tělo dorůstá do velikosti až 40 cm a jeho váha může dosahovat až 19 kg. Na končetinách má oranžovo-bílé skvrny a uvádí se, že má oproti svému vzhledu velmi mírnou povahu. Obrovský krab má krunýř hruškovitého tvaru, jehož povrch je pokrytý malými výstupky. Dospělí samci mají velmi dlouhé přední končetiny, na kterých jsou drápy. Je schopen velmi vážně zranit člověka. *(autorka: Anežka Blažková)*



GALAXIE

Co to vlastně galaxie jsou? Galaxie jsou obrovské shluky hvězd prachu a plynu. Drží u sebe jen díky gravitaci. Některé galaxie v sobě mají triliony hvězd, některé z nich můžeme spatřit pouhým okem. Naše Slunce je součástí galaxie – Mléčná dráha. Jsou tři druhy galaxií: spirální galaxie, eliptické galaxie a nepravidelné galaxie. Jedna z blízkých galaxií byla označena jako M31, neboli Messierův objekt 31. Mléčná dráha je spirální galaxie a tvoří ji přes 200 miliard hvězd včetně Slunce. Naše sluneční soustava se nalézá ve spirálním ramenu Orion.

Galaxie existují již mnoho miliard let. Na jejich vznik existují dvě teorie. Podle jedné se obrovský oblak plynu a prachu smrští a vytvoří se galaxie. Druhá teorie říká, že hvězdy se rodí v maličkých skupinkách, které se později spojují do větších skupin. Galaxie se rozšiřují. *(autorka: Natálie Musilová)*



VTIPY

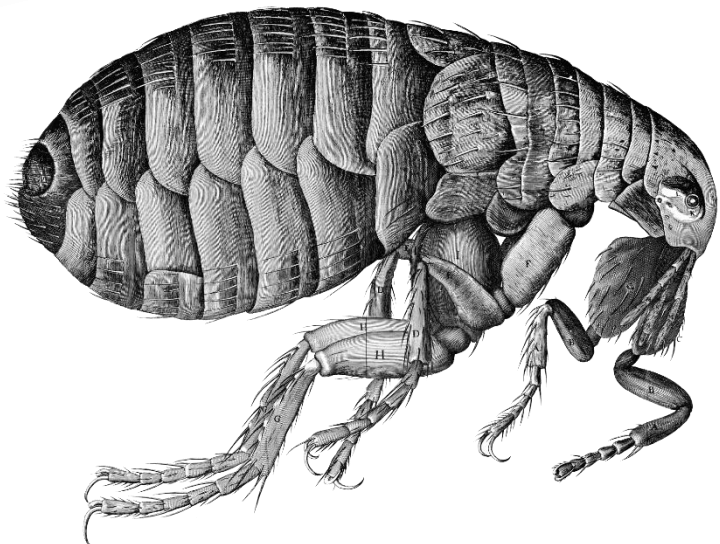
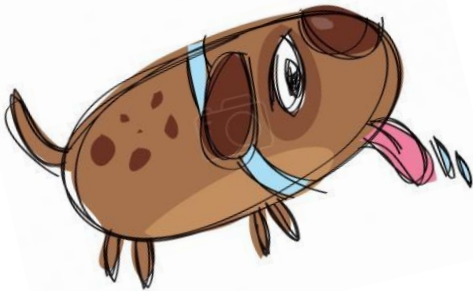
Potkají se dva psi a jeden druhému říká: „Kam jdeš?“

„S blechama k veterináři.“

„To je zvláštní, já je mám dva roky a ještě mi neonemocněly!“

Jsou dvě blechy na zastávce, běží kolem pes a jedna blecha říká: „Tak ahoj, jede mi autobus.“

„Haló, volám ohledně toho hlídacího psa, co jsme od vás koupili. Můžete nám poradit, jak to máme zařídit, aby nás pustil domů?“



OPICE MAKAK (Jávský, Lví, Magot)

Makak je rod úzkonosých opic z čeledi kočkodanovití. Je známo celkem 26 druhů, z toho některé jsou již vyhynulé. Makakové se vyskytují v jižní a jihovýchodní Asii včetně ostrovních oblastí, na severozápadě Afriky a jeden druh, magot bezocasý, se vyskytuje na Gibraltaru v Evropě.

Makak Jávský

Makak jávský, také makak obecný nebo opice jávská, je úzkonosý primát z čeledi kočkodanovití – rodu makak. Druh popsal Thomas Stamford Raffles roku 1821. Jeho hmotnost je 1,6 kg a délka zhruba 85 cm, 80 cm.



Makak Magot

Makak magot či magot bezocasý je opice z čeledi kočkodanovitých. Jde o jedinou opici, jejíž areál přirozeného výskytu zasahuje na evropský kontinent. Jediná evropská kolonie těchto opic se nachází na Gibraltaru. Patří mezi tzv. opice Starého světa. Jeho hmotnost je 14 kg (dospělý) a jeho délka je 56 cm až 63 cm.



Makak Lví

Makak lví je druh opice vyskytující se v pohoří Západní Ghát na jihu Indie. Živí se plody, pupeny, listy i jinými částmi stromů. Ojediněle si může zpestřit jídelníček holuby či jejich vejci. V případě rychlé změny prostředí, například při odlesňování, se dokáže dobře přizpůsobit novým podmínkám. S hmotností 2 až 10 kg se řadí mezi menší makaky. V přírodě se dožívají v průměru 20 let, v zajetí až 30 let. *(autorka: Anežka Blažková)*



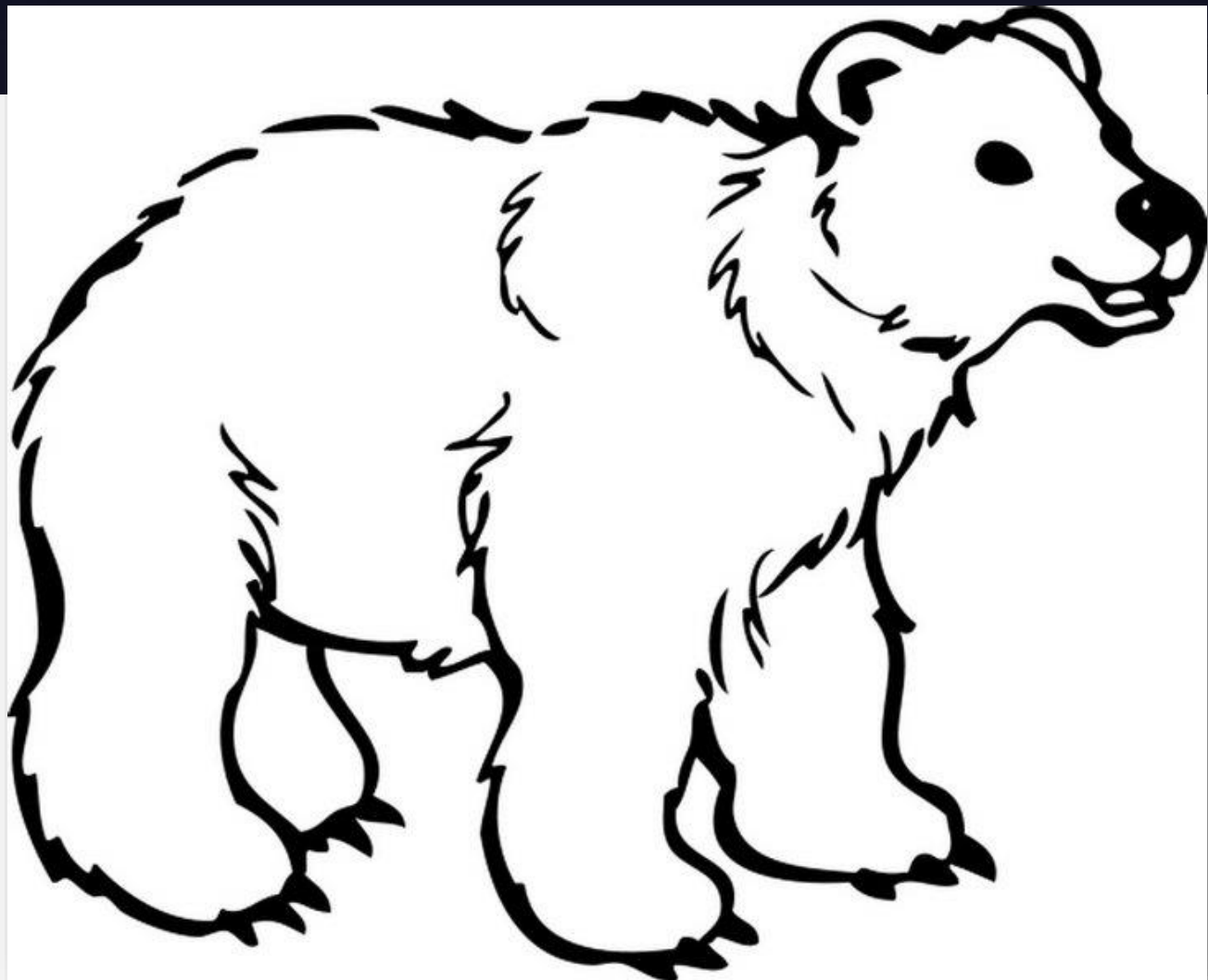
KAPITOLA 2

Všichni tři stáli nad tělem ženy... byla černovlasá. Ve vlasech jí ležela stuha barvy krve. Její obličej byl naprosto dokonalý, žádné vrásky ani póry. Naprosto bílý, bez známky začervenání, jako čerstvě napadaný sníh. Rozhodně to nebyla přirozená barva. Měla zavřené oči. Skoro to vypadalo, jako kdyby spala. Okolo hlavy měla bílý vysoký límec, který jí sahal po temeno hlavy. Na sobě modré upnuté triko s velkými nadýchanými krátkými rukávy. Triko bylo spojené s dlouhou žlutou sukní až ke kotníkům. Boty, červené střevíčky, s velkou červenou mašlí. Ruce měla složené na hrudníku. Na levé straně u jejího boku leželo rudé nakousnuté jablko. Ležela v prosklené rakvi ve světlé místnosti, kde kromě ní nic jiného nebylo. V dalších místnostech bylo vše v počtu sedmi: sedm židliček, sedm postýlek. Na každé z postýlek bylo jméno: Profa, Stydlín, Rejpal, Kejchal, Dřimal, Štístko a Šmudla. „Co je to za jména?“ podivil se Henk. „To jsou jména trpaslíků z pohádky o Sněhurce“, dodala Natasha a zachechtala se. Přišlo jí velmi vtipné, že někdo, kdo vystudoval Harvard, nezná pohádku, která se vypráví malým dětem před spaním. „Takže vražda ve stylu Sněhurky“, prohlásil Sky a zasmál se, u pusy se mu objevil dolík. Nebyla to otázka, nýbrž konstatování. Ten dolík, to sebevědomí, ten smích. Během pouhé vteřiny dokázal Sky Natashu rozzlobit. „Co je na tom vtipného?“ zeptala se Natasha, snažíc se neznít našťvaně (co si budeme, moc se jí to nepovedlo). Sky se na Natashu podíval, jakoby téměř čekal, že to řekne, a odpověděl jí: „Noo, vlastně nic, jen to, že je to dost klišé, nemyslíte? Vražda ve stylu POHÁDEK?! To už tu bylo.“

(autorka: Emma Divišová)

Medvěd lední

Medvěd lední, označovaný též jako medvěd polární, je velký druh medvěda typický pro severní polární oblast. Oproti ostatním medvědům využívá užší ekologickou niku, na níž se výborně adaptoval tělesnými vlastnostmi uzpůsobenými na nízké teploty, na pohyb na sněhu, po ledu a v neposlední řadě na plavání v chladné vodě. Hmotnost u samce se pohybuje kolem 450 kg, samičky váží 150-250 kg. Měří kolem 1,5 m. *(autorka: Barbora Hummelová)*



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

Přisedící poradce: Hégr Eduard