

Co zpívala Majdalenka

## To všechno vodnes čas

Waldemar Matuška

C

1. Když jsem byl chlapec malý, tak se mě vždycky ptali,

F

zdali bych chtěl pásat stáda krav, pročpak se mě ptali, když nakonec

D7

G

mě dali na loď starou a řekli mi: plav!

C

F

C

R: To všechno vodnes čas, to všechno vodnes čas

G

a hlavu za to dám, že nevrátí se nikdy k nám to,

C

F

C

co všechno vodnes čas.

2. Naездеjší pouť bylo jest mi plouti tam, kde v moře vtéká řeky proud, jel jsem proti proudu, když zřel jsem rodnou hroudu, pohnutím jsem nemoh z ní se hnout.

R: To všechno ...

3. Za nejbližším rohem dal jsem lodi „sbohem“, krásnou holku z ranče jsem si vzal, a tak v žití shoně já dočkal jsem se koně, všichni tři tu šťastně žijem dál.

R: To všechno ...



## Z paměti kapitána



### Labuť a velký pes

Bylo to jednou mezi Štědrým dnem a Silvestrem, mrzlo, až praštělo. Kolem půlnoci u mne zazvonil kamarád Jezevec a řekl: „Pojď se mnou, šel jsem venčit svého malamuta Adaka a zjistil jsem, že na přehradě zamrzla jedna labuť, musíme ji vysvobodit.“

„Jo, labuť, ta ti jednu flákně křídlem a přerazí ti ruku,“ myslil jsem si. Ale k přehradě jsem se s Jezevcem vydal.

Všude ticho a uprostřed ledu statný labuťák. Abychom se neprobořili, tlačili jsme před sebou laminátovou pramicí. Ta na ledu vrzala a skřípala, až to labuťáka naštvalo, ten se zazmítal a odletěl.

„Dobrý,“ oddechl jsem si. „Hele, Velký pes a Sirius!“ upozornil jsem Jezevce. „Jo, velký pes,“ rozhlížel se Jezevec, „kde mám vlastně malamuta?“ Nebylo to tak těžké. Adaka to už nebavilo a čekal na svého pána u dveří domova.



Adak

# modré stránky

všichni muži na palubě

PRO VODNÍ SKAUTY A SKAUTKY

1/2017



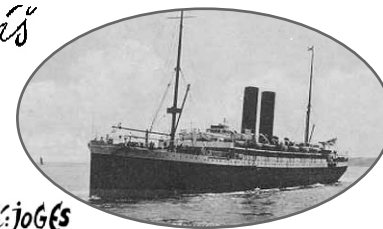
### Ahoj, děvčata a kluci!

Všichni víme, že se blíží 22. únor, Den zamyšlení anebo také Den sesterství, kdy si připomínáme narozeniny světové náčelní lady B-P i jejího manžela, světového náčelníka lorda B-P. Povězme si, jak se seznámili: V lednu 1912 se Robert Baden-Powell vypravil do New Yorku na přednáškové turné o skautingu (a také vyměnit si názory s Ernestem Thompsonem Setonem). V salónu loď Arcadian po něm až nápadně pokukovala mladá dáma Olave Saint Claire Soamesová. Robert si vzpomněl, že už ji někdy viděl, a to na některé ze svých předchozích přednášek v Anglii. Slovo dalo slovo a než Arcadian doplul, byli oba zasnoubeni. V říjnu pak měli svatbu. Na svatbě neměli mnoho hostů, ale mnozí britští skauti o ní věděli. Uspořádali mezi sebou sbírku na svatební dar (každý 1 penny) a z výtěžku zakoupili novomanželům automobil. Mladá paní se svému muži stala nejen partnerkou, ale i spolupracovnicí a brzy i světovou náčelní. Její děti byly samozřejmě skauty. O něco později skautky doporučily využívat shodné narozeniny manželů k zamyšlení o skautském životě.



### Ahoj, kluci a děvčata!

To o těch společných narozeninách asi ví každý, ale málokdo ví, jak to bylo s tím parníkem. Byl postaven pod původním jménem Ortona v r. 1899 a s kapacitou 620 cestujících se plavil do Austrálie a zpět. Jméno Arcadian dostal, když byl určen k první pasažérské plavbě kolem světa. Mnoho cestujících, mezi nimi generálporučík jezdeckta Baden-Powell a slečna Soamesová, využilo jen prvního úseku této okružní plavby do New Yorku. Dál už to víte od Majdalenky. Nevíte ale, že Arcadian později sloužil k přepravě britských vojáků na bojiště 1. světové války, v roce 1917 byl torpedován a potopil se. Ze 1335 lidí na palubě zahynulo 279, převážně topičů a obsluhy. Přeživší řekli, že od zásahu do úplného potopení uběhlo jen šest minut, ale přesto se podařilo spustit záchraně čluny a zachránit většinu přítomných. Možná i toto stojí za zamyšlení.



Jonáš

Majdalenka

píše: Vezír

reže: JoG6s

MODRÉ STRÁNKY PRO SKAUTY A SKAUTKY 1/2017, PRO SÍŤ VODNÍCH SKAUTŮ VYDÁVA HLAVNÍ KAPITÁN VODNÍCH SKAUTŮ

## Cesta země

### 1. stupeň skautské stezky

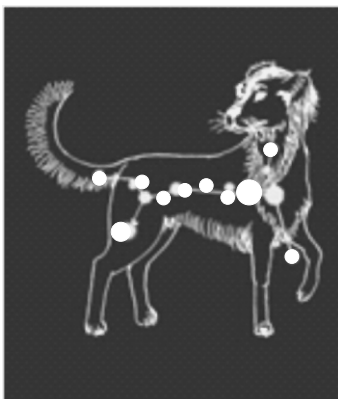
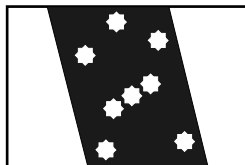
Poznávání přírody: Na noční obloze najdu tři souhvězdí, která znám, a tři, která určím s pomocí mapy hvězdné oblohy.

K poznávání obtočnových souhvězdí využijeme každou bezmračnou noc, k poznávání letních souhvězdí každou noc táborové hlídky, pokud nám zvědi sousedního tábora právě nekradou vlajku, totem nebo marmeládu.

Při pozorování zimních souhvězdí nám sice bývá zima, ale tato souhvězdí jsou tak výrazná, že si je snadno zapamatujeme.



Nejvýraznějším zimním souhvězdím je lovec **Orion**. Karlovarští po něm nazvali svůj přístav, jednotlivé oddíly nesou jména hvězd Orionu, souhvězdí mají na své vlajce.

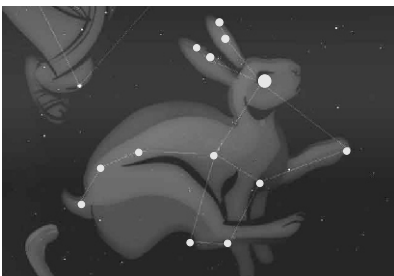


Nedaleko Orionu nalezneme **Velkého psa** s vůbec nejjasnější hvězdou naší oblohy jménem **Sirius**. Nevím, jak vám, ale mně to souhvězdí připomíná spíše koloběžku, která má Sirius místo světla.

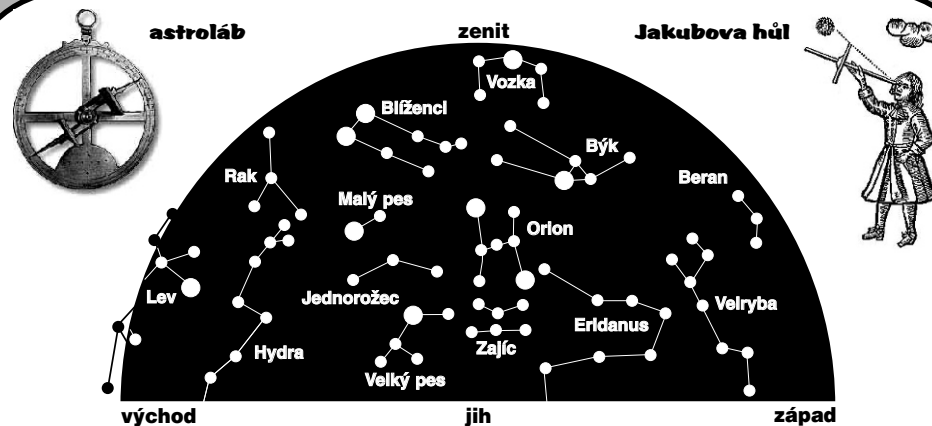


**Bliženci** (Gemini) jsou nebeští bratři – dvojčata, kteří dali jméno prestižní lesní škole Junáka.

U nohou Oriona leží jeho kořist **Zajíc**. Není sice tak výrazný, ale jeho slechy rozeznáme.



**Býk** má tak zřetelnou kresbu hlavy a rohu, že ani nepotřebuje pomocný obrázek.



**Co bychom to byli za vodáky a vodačky, kdyby v nás nebyl kousek námořníka!**

A námořníci nehleděli na noční oblohu jen jako na záznam dávných příběhů, hledali na ní orientační body pro svá putování mořskými pláněmi.

Rozhodovali se podle toho, zda viděli nebo neviděli Sirius, kde je nejvyšší bod cesty Slunce, jaká souhvězdí vidí a jak jsou vysoko nad hladinou obzoru. Z toho se vyvinula astronavigace. **Zeměpisnou délku** (poledník) určuje rozdíl mezi místním časem a světovým časem, čili časem královské hvězdárny londýnské Greenwich.

Potřebujeme k tomu přesné hodiny.

**K určení zeměpisné šířky** (rovnoběžky) musíme změřit úhel mezi obzorem a daným nebeským tělesem.

Potřebujeme k tomu úhloměr a tabulky poloh hvězd k určitému datu.

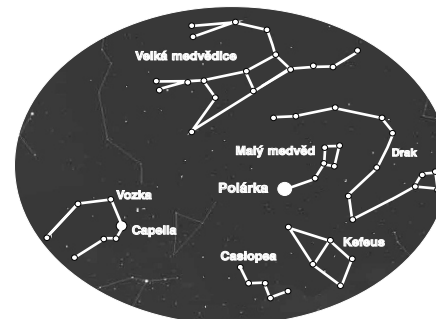
Kdysi se k tomu používala Jakubova hůl, astroláb, kvadrant, oktant nebo sextant.

Jedna hvězda

však tabulky nepotřebuje, protože trčí vždy v pomyslné ose otáčení oblohy.

**Polárku** najde každé vlče a žabička, my si sestrojíme jednoduchý ale funkční **astroláb**,

kterým poměrně přesně určíme svou zeměpisnou šířku.



Pravítko namíříme na zvolenou hvězdu (nejlépe Polárku) a změříme úhel mezi pravítkem a olovnicí.

Ten je stejný jako úhel mezi pozorovaným objektem a vodorovným směrem. Úhel k Polárce je naše zeměpisná šířka.

