

Co zpívala Majdalena

Jimmy Lackland

Ami E Ami
 1) Jimmy Lackland slyšel dávnou zvěst,
 E Ami
 good navigation, ahoy.
 E Ami
 Že na Red Baungu ukryt poklad jest,
 E Ami
 good navigation, ahoy.
 Dmi Ami
 I vydal se, kde palmy pnou se výš,
 E Ami
 kde pod nimi se bidná krčí chýš.

Dmi Ami
 Ref.: Kde ve vln řev,
 E Ami
 zaznívá domorodců zpěv.
 Dmi Ami E
 (: Óóó, fugatiya, lohatey,
 Ami E Ami
 alohatey, ongaru:)

2) S přílivem, když k břehům přirazil,
 good navigation, ahoy.
 A ušel pralesem několik mil,
 good navigation, ahoy.
 Však když chtěl přejít jakýs prudký sráz,
 jím otrávený oštěp projel v ráz.

Ref.: Kde ve vln řev.....

3) Jeho Mary neví ještě dnes,
 good navigation, ahoy.
 Kde její milý Jimmy mrtev kles,
 good navigation, ahoy.
 Zda jeho hlava zdobí někde chýš,
 kde ohňů dým se zvedá výš a výš.

Ref.: Kde ve vln řev.....

Podle kreslí Jonaš



Z paměti kapitána



Když se morseovka umí jen trochu,
 může dojít k nedorozumění.
 Jako tehdy, když nám na táboře přelo
 a my proto rádi trávil polední klid ve
 stanu. Při jednom takovém nechtěném
 volnu se z lesa ozval píšťalkou
 vyslaná divná zpráva

BONI ME NO 5 A

Co to bylo?
 Špion? Přepad? Úvod k pokladovce?
 Odvážní plavci vyrazili do deště a kousek
 za latrinou objevili
 Ztratila schouleného pod pláštěnkou.
 „Byla mi dlouhá chvíle, tak jsem vám
 poslal zprávu,“ vysvětloval.
 „A to jako jakou?“
 „No přece **Boni mě noha**“

Tamtamy, lokali a bonga také slouží
 k předávání zpráv. Zkuste jimi morseovku.



MOD/K/ŘE STRÁNKY PRO SKAUTY A SKAUTKY 5/2016, PRO SÍŤ VODNÍCH SKAUTŮ VYDÁVÁ HLAVNÍ KAPITÁNAT VODNÍCH SKAUTŮ

módré stránky

PRO VODNÍ SKAUTY A SKAUTKY

5/2016



Ahoj

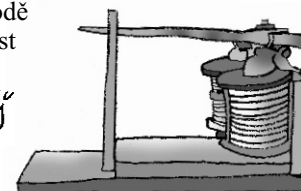
Vodácké doplňky stezky:

2. stupeň: Splním úkol, který mi byl zadán
 v Morseově abecedě

4. stupeň: Zjistím, co je semafor a vlajková abeceda,
 a s posádkou si vyzkouším jejich používání.

Není pravda, že morseovka je překonaná,
 že byla pro tíšňová volání na moři zrušena.
 To se týká jen plavidel s výtlakem větším
 než 300 tun vybavených systémem
 GMDSS, který umí vyslat i zachycovat
 tíšňová volání, lokalizovat loď v tíšni
 a koordinovat záchranu. Pro menší plavidla
 je účinné vysílání nouzového signálu SOS
 morseovkou nezávislé na zdroji
 elektrické energie. I válečné lodě
 používají na krátkou vzdálenost
 optickou signalizaci,
 protože tu nepřítel
 rádiem nezachytí.
 A proto, kluci,
 morseovku cvičme.

Jonaš

Původní patentní model
Morseova přístroje

příběh: Vezír

příběh: JoGes

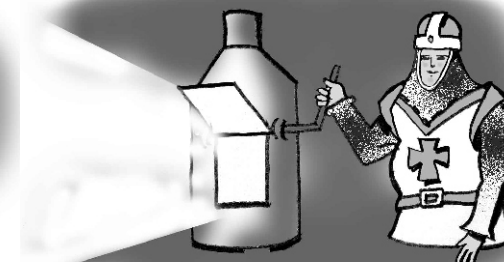


Ahoj

Morseovka se dá vysílat i praporky,
 kouřem, klepáním, využit k šifrování
 a využit i pro soukromé vzkazy.
 Mně se líbí příběh z doby, kdy všichni
 radiotelegrafisti museli na přísně střežené
 vlnové délce a v přesně určený čas
 naslouchat, zda někde nevolá loď
 o pomoc. Do toho se jednou ozvalo
 zoufalé: „Marie, odpusť mi to, už to
 víckrát neudělám, miluju tě.“

Nikdo tenkrát vysílajícího
 nešťastníka námořním
 úřadům neudal.
 A proto, holky,
 morseovku cvičme.

Majdalena

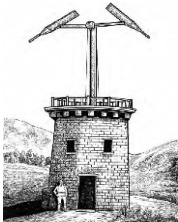




Na stejném principu jako dnešní semaforová abeceda fungoval již koncem 18. století systém věží s nastavitelnými rameny. Jeho pomocí vyslal hrabě Monte Christo falešnou zprávu a způsobil bankrot ničemného bankéře Danglarse.



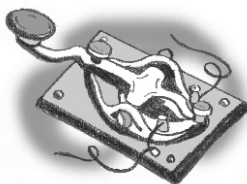
Takto vypadal Chappův telegraf na střeše pařížského Louvru



Kdysi tak putovaly z Žitavy do Prahy přes Ojbín, Hvozd, Luž a Bezděz tažená čísla „lotynky“ – dávné Szaky.



Ale již roku 1847 dal náš císařpán František Josef I. milostivé svolení ke zřízení první telegrafické linky elektromagnetické a jejímú vynálezci udělil zlatou medaili.



Samuel Finley Breese Morse však mohl vysílat jen dlouhé nebo krátké čárky a proto vymyslel abecedu složenou jen z teček a čárek.

Italskému elektroinženýrovi **Samueli Marconimu** kdysi poradil český génius Jára Cimrman: „**Zkuste to bez drátů, milý Marconi!**“



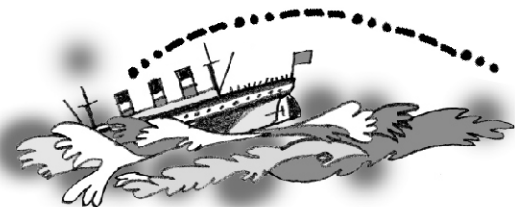
Marconi poslechl a právě před 115 lety **12. prosince 1901** vyslal přes Atlantický oceán, aniž by využil podmořského kabelu, písmeno S, tedy pouhé tři tečky.



Marconioho vysílací stanice u St. Johns na Newfoundlandu

Jednoduchost byla i příčinou zavedení tísňového signálu SOS

Vysíláno bez mezer tedy neznamená „**Save Our Souls**“ čili „Spaste naše duše“, ale zapamatovatelný kód. Potápějící se Titanic vyslal tento signál až v poslední chvíli, předtím vysílal signál **CQD** (CQ = všem, D = nebezpečí).



Při vysílání Morseovy abecedy je základní časovou jednotkou délka tečky. Čárka má délku tří teček, pauza uvnitř písmena délku tečky, pauza mezi písmeny délku čárky:

· _ _ _ / · _ / · · · / _ · / · · · / · · · _ _ · / / /

Cože je to poslední písmeno? Není to písmeno, je to otazník. Abyste byli schopnými telegrafisty, osvojte si i následující znaky:

Znak	Kód	Popis
?	· · - · ·	otazník
,	- - · - -	čárka
!	- - · · -	vykřičník
.	· - · - -	tečka
;	- · - · -	středník
/	- · · - ·	lomítko
=	- · · - -	rovnítko
-	- · · · -	pomlčka
<->	· - - - ·	odsuvník, tabulátor
(- · - · -	závorka (otevírací)
)	- · - · -	závorka (uzavírací)
" "	· - · · -	uvozovka
:	- - - · ·	dvojtečka
_	· - - · -	podtržítka
@	· - - · -	zavináč ("posíláme e-mail")

Písmena pro zavináč jsou "A" a "C", zkratka pro "at commercial", anglicky "commat" (zkratka pro "commercial at")

