



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_12_INOVACE_CJ4_3_28

Anotace:	Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na rozvoj čtenářské a informační gramotnosti. Žáci vyhledávají v textu správné odpovědi.
Šablona:	I/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji čtenářské a informační gramotnosti
Téma:	Bystrý čtenář
Autor:	Mgr. Marie Fidrmucová
Očekávaný výstup:	Čte s porozuměním přiměřené texty potichu i nahlas. Rozlišuje podstatné a okrajové informace v textu.
Klíčová slova:	Odborný text
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Ročník:	4.
Datum vytvoření:	3.9.2012
Použité zdroje a materiál:	Dětská ilustrovaná encyklopedie: Svět vědy a techniky, nakladatelství Slovart http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=astronaut&ex=1#ai:MC900435785 [3.9.2012] http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=astronaut&ex=1#ai:MP900289222 [3.9.2012] http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=astronaut&ex=1#ai:MC900430317 [3.9.2012]

KOSMONAUTÉ

12. dubna 1961 celý svět s úžasem sledoval, jak ruský občan Jurij Gagarin vyletěl na palubě rakety do vesmíru. Stal se tak prvním kosmonautem (užívá se i termín astronaut) – člověkem vyškoleným a odborně připraveným na práci ve vesmíru.



Za osm let se procházel Američan Neil Armstrong po Měsíci a jako první člověk vstoupil na jiné vesmírné těleso mimo naši planetu.

Od těch dob se už do kosmu vydalo několik stovek kosmonautů, mužů i žen. Každá tato cesta má svůj pevný program. Kosmonauté vykonávají vědecké experimenty za beztížného stavu, vystupují do otevřeného kosmického prostoru, aby opravili poškozené družice nebo fotografují vzdálené planety a hvězdy.

Protože ve vesmírných lodích nepůsobí zemská přitažlivost, kosmonauté se volně vznášejí v prostoru. Nemají tam ani sprchy, umývají se jen vlhkou žínkou. Spí ve spacích pytlích, upevněných na stěnách kabiny. Jejich potraviny jsou ve speciálních obalech, ze kterých se nemohou vysypat ani vylít – jinak by se totiž také volně vznášely v prostoru.

1. Právě jste přečetli:

A: povídku

B: odborný článek

C: pověst

2. První člověk na Měsíci pocházel z:

A: Ruska

B: Anglie

C: Spojených států amerických



3. První člověk ve vesmíru byl:

A: Rus

B: Američan

C: Angličan

4. Vědecký **experiment** je:

A: výroba pomůcek pro vědce

B: setkávání se lidí ve vesmíru

C: plnění úkolu, nějakého pokusu