

Hravá fyzika 9 - pracovní sešit - řešení.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje Hravá fyzika 9 - pra... x

47 / 52

Přihlásit se Sdílet

Hledání „Přeskrtnut“

Exportovat PDF Vytvořit PDF

Adobe Acrobat Pro DC

S placeným předplatným můžete převádět soubory do PDF a snadno je zkombinovat s jinými typy souborů

Další informace

Upravit PDF Poznámka Zkombinovat soubory Redigovat Ochrana Komprimovat PDF Vyplnit a podepsat

Prevádějte a upravujte soubory PDFs aplikací Acrobat Pro DC

Vyzkoušet bezplatnou zkušební verzi

15:26 23. 5. 2020

**ASTRONOMIE**

**HVĚZDY, SLUNCE**

1. Jak vzniká polární záře?  
Najdi na internetu a napiš na řádky.  
po erupcích na Slunci reaguje sluneční vítr s magnetickým polem Země

2. Vyber správnou odpověď.

Co jsou to protuberance?  
a) výřky (žhavé lávy na Slunci)  
b) chladnější místa na Slunci  
c) magnetické přepólování Slunce  
d) sluneční vítr

Jaký proces probíhá při vysoké teplotě ve Slunci?  
a) přeměna jader helia na jádra vodíku  
b) přeměna jader vodíku na jádra helia  
c) přeměna jader uhlíku na jádra vodíku  
d) přeměna jader uhlíku na jádra helia

Co je to koróna?  
a) název povrchu Slunce  
b) chladnější místa na Slunci  
c) část atmosféry Slunce  
d) erupce na Slunci

3. Vyhleď tajemku.

1 K A S S I O P E I A  
2 O R I O N  
3 L Y R A  
4 V E L K Á M E D V Ě D I C E  
5 O R E L  
6 D I S K U  
7 P E G A S

Tajemka: Mléč hvězdy, která vedla poutníky v dávných dobách na sever: **POLÁRKA**

1 obtočnové souhvězdí  
2 zimní souhvězdí  
3 letní souhvězdí  
4 souhvězdí, ve kterém se nachází Velký vůz, se jmenuje  
5 letní souhvězdí  
6 galaxie má tvar plochého...  
7 podzimní souhvězdí

Hravá fyzika 9 - pracovní sešit - řešení.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje Hravá fyzika 9 - pra... x

48 / 52

57%

Přihlásit se Sdílet

Hledání „Razitko“

Exportovat PDF Vytvořit PDF

Adobe Acrobat Pro DC

S placeným předplatným můžete převádět soubory do PDF a snadno je zkombinovat s jinými typy souborů

Další informace

Upravit PDF Poznámka Zkombinovat soubory Redigovat Ochrana Komprimovat PDF Vyplnit a podepsat

Prevádějte a upravujte soubory PDFs aplikací Acrobat Pro DC

Vyzkoušet bezplatnou zkušební verzi

15:28 23. 5. 2020

**ASTRONOMIE**

**PLANETY**

1. Rozdělte planety na vnitřní (a) a vnější (b).

ZEMĚ VENUŠE URAN MERKUR  
JUPITER MARS SATURN NEPTUN

2. Kam byste zařadili Pluto?

Pluto bylo na mezinárodní astronomické konferenci 24. srpna 2006 v Praze vyřazeno ze seznamu planet. Je zařazeno do kategorie trpasličích planet.

3. Odpověz na otázky a doplň text.

a) Okolo kterých planet obíhají měsíce? Merkur a Venuše

b) Okolo kterých planet neobíhají žádné měsíce? Merkur a Venuše

c) Kolik měsíců má Mars? Jak se jmenují?  
2. Phobos a Deimos (obě a hercia)

d) Jak se nazývají tělesa, která obíhají kolem Slunce mezi Marsem a Jupiterem? Jak se nazývá největší z nich?  
asteroidy - planetašský Ceres