

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

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje Hravá fyzika 9 - pra... x PL-reseniHvezdyPla... Přihlásit se

Hledání „Razítko“

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

Převádějte a upravujte soubory PDFs aplikací Acrobat Pro DC

Vyzkoušet bezplatnou zkušební verzi

15:31 23. 5. 2020

ASTRONOMIE

KAMENNÉ PLANETY

1. Vyber z následujících vlastností planet ty, které charakterizují planety zemského typu.

Mají větší počty měsíců. ANO NE

Mají méně měsíců. ANO NE

Mají relativně malou hmotnost. ANO NE

Mají větší rozměry i hmotnost. ANO NE

Mají pevný povrch. ANO NE

Jsou tvořeny převážně plyny. ANO NE

Mají mohutné atmosféry. ANO NE

Mají poměrně velkou průměrnou hustotu. ANO NE

Mají malou průměrnou hustotu. ANO NE

Rotují rychle kolem vlastní osy, v důsledku čehož jsou zploštělé v pólech. ANO NE

2. Rozděli následující charakteristiky na ty, které charakterizují Merkur (M), a na ty, které charakterizují Venuši (V).

Je nejbližší ke Slunci. M V

Tlak na povrchu planety je asi 90x větší než na Zemi. M V

Rotuje opačným směrem, než planeta Země. M V

Atmosféru tvoří CO₂ smog. M V

Průl tam koncentrována kyselina sírová. M V

Den je dvakrát delší než rok. M V

Má výraznou elliptickou trajektorii. M V

Na povrchu jsou sopky. M V

Planeta Venuše je viditelná buď po západu Slunce, než západním obzorem a říká se jí Vespernice - nebo před svítáním nad východním obzorem a říká se jí Jitřenka.

3. Planeta Venuše je viditelná buď po západu Slunce, než západním obzorem a říká se jí Vespernice - nebo před svítáním nad východním obzorem a říká se jí Jitřenka.

4. Zapiš, pokud znáš nebo zjistíš na internetu alespoň 3 charakteristiky planety Mars.

1) nepřítká atmosféra

2) prachové bouře

3) dva měsíce Phobos a Deimos

49

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

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje Hravá fyzika 9 - pra... x PL-reseniHvezdyPla... Přihlásit se

Hledání „Razítko“

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

Převádějte a upravujte soubory PDFs aplikací Acrobat Pro DC

Vyzkoušet bezplatnou zkušební verzi

15:31 23. 5. 2020

ASTRONOMIE

PLYNNÉ PLANETY

1. Vypiš vlastnosti charakterizující obří plynné koule. Můžeš použít Internet.

větší počty měsíců, větší rozměry i hmotnosti, jsou tvořeny převážně plyny, rotují rychle kolem vlastní osy, v důsledku čehož jsou zploštělé v pólech, mají mohutné atmosféry a malou průměrnou hustotu

2. Rozděli následující charakteristiky na ty, které charakterizují Jupiter (J), a na ty, které charakterizují Saturn (S).

Má hustotu menší, než je hustota vody, kdyby spadl do velkého oceánu, plaval by. J S

Má ohromnou gravitaci, říká se mu „vysavač komet“. J S

Má 4 velké měsíce: Io, Ganymed, Kalisto a Europa. J S

Na povrchu planety je vidět „Velká rudá skvrna“. J S

Je to druhá největší planeta sluneční soustavy. J S

Má měsíc Enceladus s ledovými fontánkami. J S

Je to největší planeta sluneční soustavy. J S

3. Planeta Urán má odlišnou rotační osu o 90°, takže vypadá, jako by se po oběžné dráze odvalovala.

4. Vyřeš písmenky související s plynými planetami.

ASUNTR SATURN

NNUEPT NEPTUN

LYPNY FOR PLYNNÝ OBR

LASNČTE LYNP STLAČENÝ PLYN

OMKNAA AMONIAK

50