

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

- Je nejbližší ke Slunci. Tlak na povrchu planety je asi 90x větší než na Zemi.
- Rotuje opačným směrem, než planeta Země. Skalnatá/ý, posetá/ý krátery.
- Atmosféru tvoří CO₂, smog. Prší tam koncentrovaná kyselina sírová.
- Den je dvakrát delší než rok. Má výraznou eliptickou trajektorii.
- Na povrchu jsou sopky. Planeta s největší průměrnou hustotou.

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



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

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____