

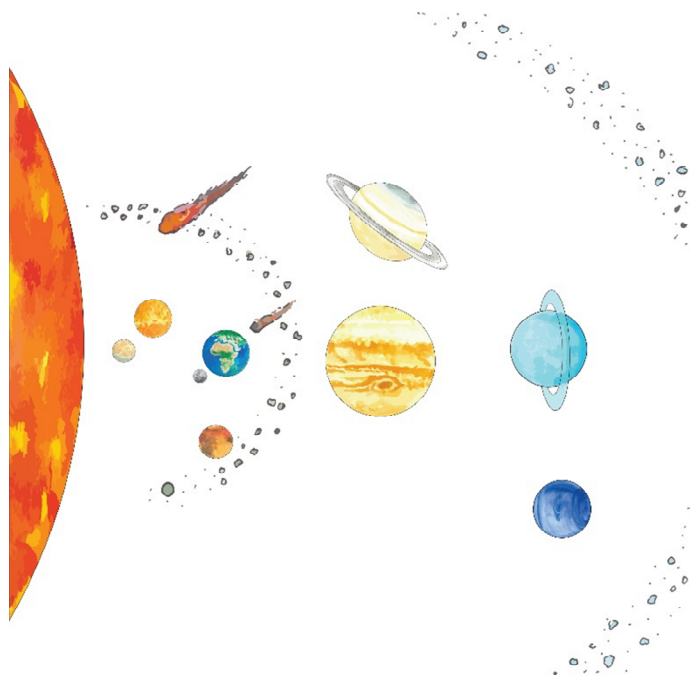
slnečná sústava

NSS04

Oblast kozmického priestoru, v ktorej prevláda gravitácia Slnka, nazývame **slnečná sústava**.

Väčšinu našej slnečnej sústavy predstavuje prázdny priestor. V ňom sú roztrúsené nespočetné pevné objekty viazané gravitáciou Slnka a krúžiace okolo neho.

Patrí medzi ne: osem planét, stovky mesiacov a trpasličích planét, milióny asteroidov a nespočetné množstvo meteoridov a komét.



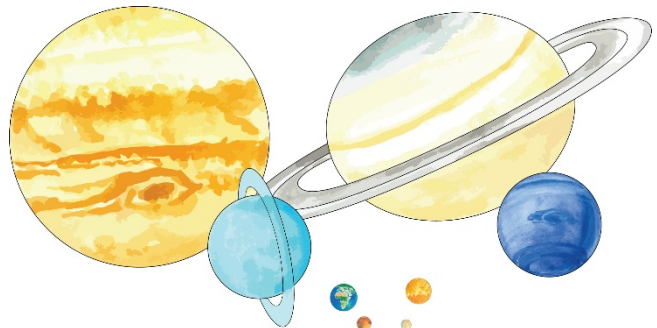
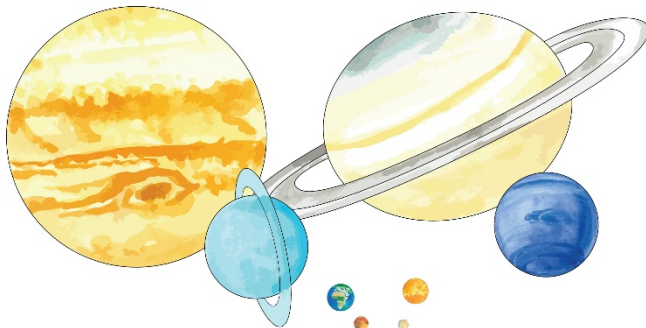
Oblast kozmického priestoru, v ktorej prevláda gravitácia Slnka, nazývame

Väčšinu našej slnečnej sústavy predstavuje prázdny priestor. V ňom sú roztrúsené nespočetné pevné objekty viazané gravitáciou Slnka a krúžiace okolo neho.

Patrí medzi ne: osem planét, stovky mesiacov a trpasličích planét, milióny asteroidov a nespočetné množstvo meteoridov a komét.

NSS04

NSS04



planéty

NSS04

NSS04

Telesá, ktoré majú dostatočnú hmotnosť na dosiahnutie guľatého tvaru a dostatočnú prítažlivosť, aby dokázali svoju obežnú dráhu okolo Slnka vyčistiť od ďalších telies, nazývame **planéty**.

Okolo Slnka obieha osem planét.

Vo vnútorej oblasti slnečnej sústavy sa nachádzajú štyri malé, kamenné planéty – Merkúr, Venuša, Zem a Mars.

Vo vonkajšej oblasti slnečnej sústavy sa nachádzajú štyri, oveľa väčšie, plynné planéty – Jupiter, Saturn, Urán a Neptún.

Telesá, ktoré majú dostatočnú hmotnosť na dosiahnutie guľatého tvaru a dostatočnú prítažlivosť, aby dokázali svoju obežnú dráhu okolo Slnka vyčistiť od ďalších telies, nazývame _____.

Okolo Slnka obieha osem planét.

Vo vnútorej oblasti slnečnej sústavy sa nachádzajú štyri malé, kamenné planéty – Merkúr, Venuša, Zem a Mars.

Vo vonkajšej oblasti slnečnej sústavy sa nachádzajú štyri, oveľa väčšie, plynné planéty – Jupiter, Saturn, Urán a Neptún.

NSS04

NSS04



terestriálne planéty

NSS04

Kamenné planéty, ktoré majú obežné dráhy najbližšie k Slnku, nazývame **terestriálne planéty**.

Patria tu planéty: Merkúr, Venuša, Zem a Mars.

Slovo terestriálne znamená „Zemi podobné“.

Ich spoločné znaky: relatívne malé veľkosti; nemajú mesiace, alebo ich majú len veľmi málo; nemajú prstence; majú kovové jadro, horninový plášť a kôru; majú atmosféru rozdielnej hustoty a zloženia; majú skôr slabé magnetické pole.



Kamenné planéty, ktoré majú obežné dráhy najbližšie k Slnku, nazývame **terestriálne planéty**.

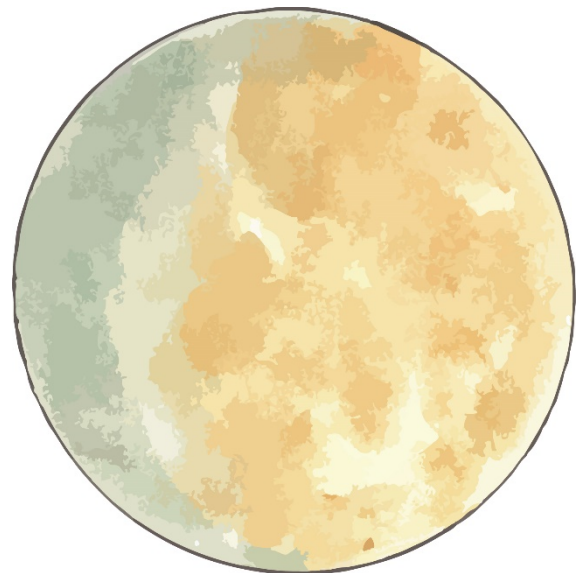
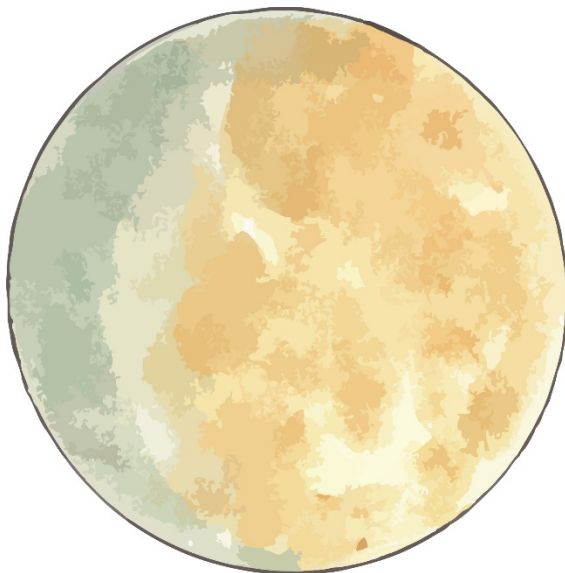
Patria tu planéty: Merkúr, Venuša, Zem a Mars.

Slovo terestriálne znamená „Zemi podobné“.

Ich spoločné znaky: relatívne malé veľkosti; nemajú mesiace, alebo ich majú len veľmi málo; nemajú prstence; majú kovové jadro, horninový plášť a kôru; majú atmosféru rozdielnej hustoty a zloženia; majú skôr slabé magnetické pole.

NSS04

NSS04



Merkúr

NSS04

NSS04

Planétu, ktorá má svoju obežnú dráhu najbližšie k Slnku, nazývame **Merkúr**.

Je najmenšou planétou slnečnej sústavy.

Má veľmi riedku a nestálu atmosféru.

Slnko obieha zo všetkých planét najrýchlejšie.

Svoje meno dostala od Rimánov, ktorí ju pomenovali podľa posla bohov Merkúra.

Pre označenie Merkúra sa používa symbol .

Planétu, ktorá má svoju obežnú dráhu najbližšie k Slnku, nazývame _____.

Je najmenšou planétou slnečnej sústavy.

Má veľmi riedku a nestálu atmosféru.

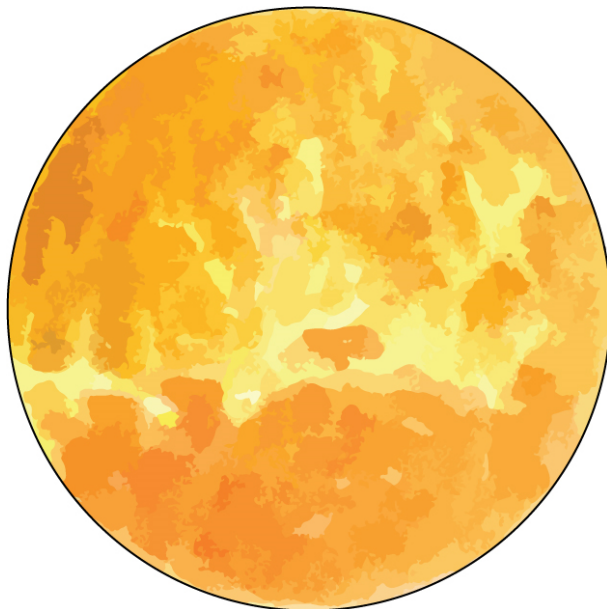
Slnko obieha zo všetkých planét najrýchlejšie.

Svoje meno dostala od Rimánov, ktorí ju pomenovali podľa posla bohov Merkúra.

Pre označenie Merkúra sa používa symbol .

NSS04

NSS04



Venuša

NSS04

V poradí druhú planétu od Slnka, ktorá je najbližším planetárnym susedom Zeme, nazývame **Venuša**.

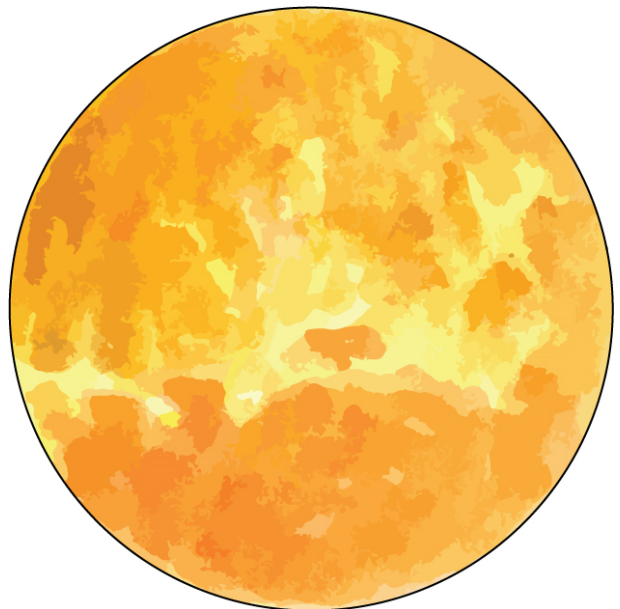
Má veľmi hustú atmosféru a najvyššiu priemernú teplotu zo všetkých planét (+470 °C).

Má najdlhší deň zo všetkých planét, jej deň je dlhší ako jej rok.

Po Slnku a Mesiaci je to najjasnejší objekt, viditeľný zo Zeme.

Svoje meno dostala po rímskej bohyni lásky a krásy Venuši.

Pre označenie Venuše sa používa symbol .



V poradí druhú planétu od Slnka, ktorá je najbližším planetárnym susedom Zeme, nazývame _____.

Má veľmi hustú atmosféru a najvyššiu priemernú teplotu zo všetkých planét (+470 °C).

Má najdlhší deň zo všetkých planét, jej deň je dlhší ako jej rok.

Po Slnku a Mesiaci je to najjasnejší objekt, viditeľný zo Zeme.

Svoje meno dostala po rímskej bohyni lásky a krásy Venuši.

Pre označenie Venuše sa používa symbol .

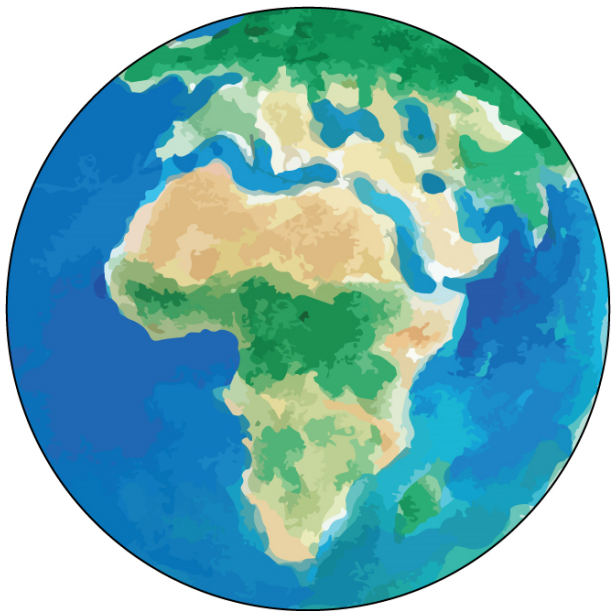
NSS04

NSS04



Zem

NSS04



NSS04

V poradí tretiu planétu od Slnka, ktorá má podmienky potrebné pre udržanie života, nazývame **Zem**.

Je najväčšou terestriálnou planétou. Má kovové jadro, horninový plášť a kôru, rozlámanú na veľké platne – tektonické dosky.

Má hustú atmosféru, tvorenú z dusíka, kyslíka, vody, oxidu uhličitého a iných plynov.

Je jedinou planétou slnečnej sústavy, na ktorej je voda v kvapalnom skupenstve a ktorá má ďalšie podmienky potrebné pre udržanie života.

Má silné magnetické pole. Je to prvá planéta od Slnka, ktorá má svoju družicu a zároveň jediná, ktorá má iba jeden mesiac.

Po gréckej bohyni dostala meno Gaia, čo znamená matka.

Pre označenie Zeme sa používa symbol

NSS04

V poradí tretiu planétu od Slnka, ktorá má podmienky potrebné pre udržanie života, nazývame _____.

Je najväčšou terestriálnou planétou. Má kovové jadro, horninový plášť a kôru, rozlámanú na veľké platne – tektonické dosky.

Má hustú atmosféru, tvorenú z dusíka, kyslíka, vody, oxidu uhličitého a iných plynov.

Je jedinou planétou slnečnej sústavy, na ktorej je voda v kvapalnom skupenstve a ktorá má ďalšie podmienky potrebné pre udržanie života.

Má silné magnetické pole. Je to prvá planéta od Slnka, ktorá má svoju družicu a zároveň jediná, ktorá má iba jeden mesiac.

Po gréckej bohyni dostala meno Gaia, čo znamená matka.

Pre označenie Zeme sa používa symbol

NSS04



Mars

NSS04

NSS04

V poradí štvrtú planétu od Slnka, najviac podobnú planéte Zem, nazývame **Mars**.

Na jej povrchu sa nachádza najvyššia hora slnečnej sústavy – Olympus Mons. Meria 27 km.

Jej mrazivé púšte mohli kedysi hostiť život.

Voláme ju aj „červená planéta“. Svoje meno dostala po starorímskom bohu vojny Marsovi.

Má prezývku aj cintorín kozmických sond.

Má dva malé mesiace.

Pre označenie Marsu sa používa symbol .

V poradí štvrtú planétu od Slnka, najviac podobnú planéte Zem, nazývame _____.

Na jej povrchu sa nachádza najvyššia hora slnečnej sústavy – Olympus Mons. Meria 27 km.

Jej mrazivé púšte mohli kedysi hostiť život.

Voláme ju aj „červená planéta“. Svoje meno dostala po starorímskom bohu vojny Marsovi.

Má prezývku aj cintorín kozmických sond.

Má dva malé mesiace.

Pre označenie Marsu sa používa symbol .

NSS04

NSS04

slnečná sústava

NSS04

planéty

NSS04

terestriálne planéty

NSS04

Merkúr

NSS04

Venuša

NSS04

Zem

NSS04

Mars

NSS04

NSS04

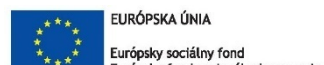
NSS04

NSS04

NSS04

NSS04

Tento materiál bol vytvorený vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja, v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.



Montessori definičný materiál – KARTY
Naša slnečná sústava – Terestriálne planéty

Spracovala: Gymerská Martina
Odborní garanti: Grenčík Ján, Matis Martin
Obrázky: Veselovská Mária

Vydalo občianske združenie PERSONA
Vrančovičova 29, Bratislava, <http://ozpersona.sk/>

Viac inšpirácií a materiálov nájdete na
<http://coolschool.sk/>



© PERSONA, 2022

KARTY

Naša slnečná sústava

Terestriálne planéty

NSS04

NSS04