

TURINYS

Kosmose	6
Žemėje su dinozaurais	10
Žemėje	14
Lietuvoje	18
Mieste	22
Gatvėje	26
Parke	30
Darželyje	34
Parduotuvėje	38
Kavinėje	42
Muziejuje	46
Poliklinikoje	50
Namuose	54
Kaime	58
Darže	62
Sode	66
Miške	70
Ant žemės	74
Vandens paviršiuje	78
Vandenyje	82
Danguje	86

KOSMOSE

MERKURIJAUS planeta yra arčiausiai Saulės.

VENEROJE labai daug ugnikalnių.

ŽEMĖ – vienintelė planeta, kurioje yra gyvybė: auga augalai, gyvena žmonės ir gyvūnai.

MĖNULIS yra Žemės palydovas. Jį gali pamatyti naktį.

MARSAS yra raudonos spalvos.

JUPITERIS – pati didžiausia planeta.

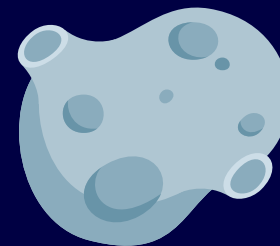
Aplink **SATURNĄ** sukasi ledo ir dulkių žiedai.

URANAS – pati šalčiausia planeta.

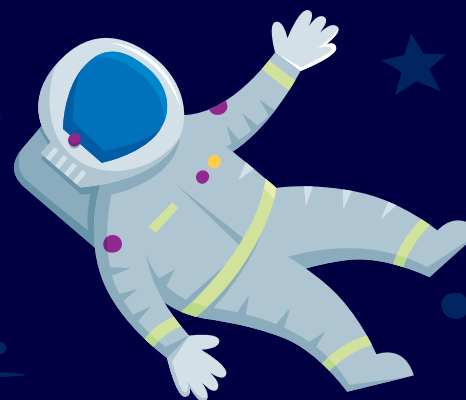
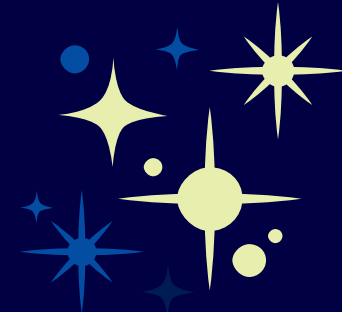
NEPTŪNAS yra toliausiai nuo Saulės.

SAULĖ yra milžiniška žvaigždė, kuri šildo net aštuonias planetas.

METEORITAI panašūs į didelius akmenis, tačiau jie skraido kosmose ir kartais nukrenta ant mūsų planetos Žemės.



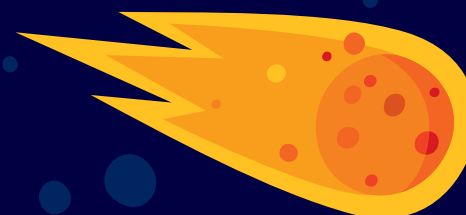
ŽVAIGŽDĖS yra labai didelės, o mes jas matome kaip mažus taškelius nakties danguje. Taip yra todėl, kad jos labai toli nuo mūsų Žemės.



ASTRONAUTAI keliauja į kosmosą ir ten dirba. Jie moka pilotuoti erdvėlaivius. Astronautai labai drąsūs, sveiki, daug sportuoja. Jie vilki specialius kostiumus, kurie apsaugo nuo karščio, šviesos ir leidžia kvėpuoti, nes kosmose nėra oro.

PILOTUOTI – VALDYTI, VAIRUOTI.

KOMETOS skraido kosmose ir turi degančias uodegas.



TELESKOPAS padeda žmonėms tyrinėti kosmosą – ieškoti planetų, stebėti žvaigždes. Pridėk akis prie teleskopo ir pažvelk į naktinį dangų.



Žmonės, kurie tyrinėja kosmosą, vadinami **ASTRONOMAIS**.



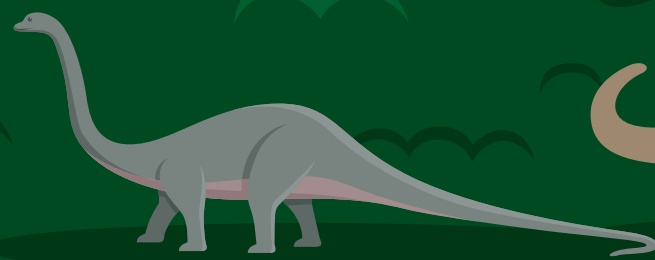
Su **ERDVĖLAIVIU** galima nuskristi į kosmosą. Jis skrenda labai greitai ir garsiai.

ŽEMĖJE

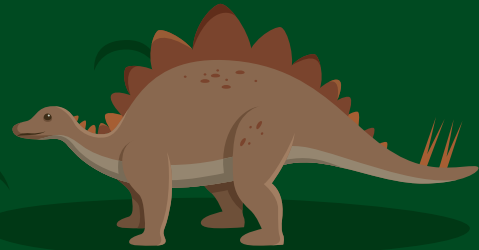
SU DINOZAURAIS

DINOZAUROI mūsų planetoje gyveno labai seniai, prieš 65 milijonus metų. Tada Žemėje dar nebuvo žmonių, todėl nė vienas žmogus nėra matęs gyvo dinosauro.

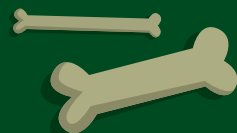
Žmonės randa dinosauro kaulų, tiria juos, pasako, kokios rūšys gyveno, kokio dydžio buvo dinosauurai. Tokie suakmenėję dinosauro kaulai vadinami **FOSILIJOMIS**.



DIPLODOKAS buvo pats didžiausias dinosauros. Jo kaklas buvo ilgas, kad galėtų esti lapus nuo medžių viršūnių, bet lengvas, todėl diplodokas galėjo jį lankstyti, sukiooti.



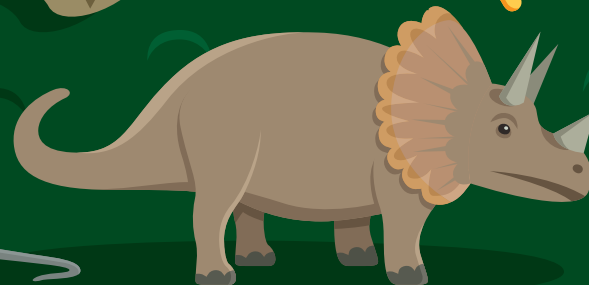
STEGOZAURAS – didelis ir stiprus dinosauros, kuris uodegos gale turėjo ilgus spyglius apsiginti nuo puolančių dinosauro. Mėgstamiausias jo maistas buvo jauni medeliai ir krūmai.



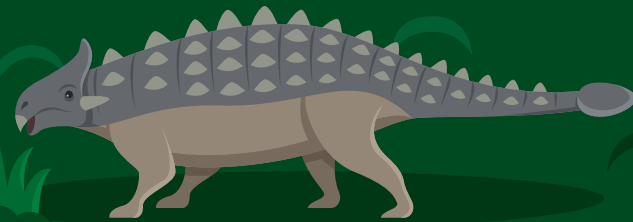
PLĖŠRŪNAI – tokie gyvūnai, kurie ėda mėsą.

ŽOLĖDŽIAI – tokie gyvūnai, kurie ėda augalus, sėklas, uogas.

A Gyvūnai **ĖDA**, o žmonės **VALGO**.



TRICERATOPSAS turėjo 2 ragus ant galvos ir 1 ant nosies galo. Šie ragai jam padėdavo kovoti su priešais. Jis judėjo labai lėtai, ėsdavo kietus augalus, juos ilgai kramtydavo.

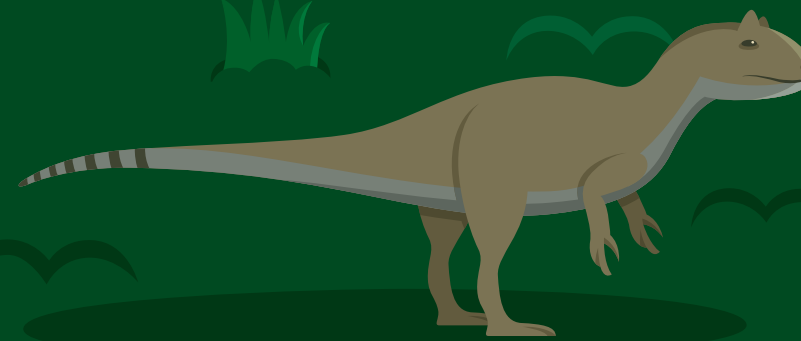
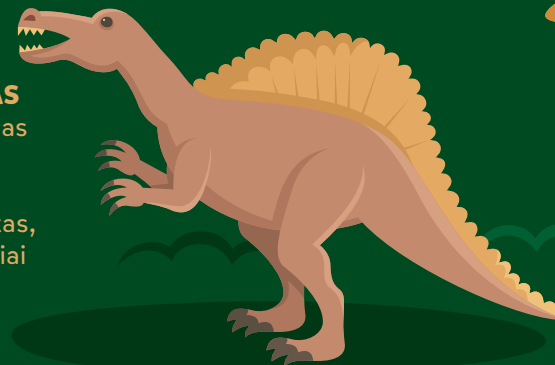


ANKILOZAURAS turėjo tvirtus šarvus, buvo labai lėtas, tačiau didelis ir stiprus. Jeigu užpuoldavo kitas dinosauros, jis apsigindavo stipria ir tvirta uodega. Ėsdavo žolę ir kitus žemai augančius augalus.



Niekas nežino, kodėl dinosauurai išnyko, tačiau mokslininkai mano, kad juos galėjo išnaikinti į Žemę nukritęs milžiniškas meteoritas arba išsiveržę ugnikalniai.

SPINOZAURAS buvo didžiausias plėšrusis dinosauros, puikus plaukikas, kuris dažniausiai maistą gaudydavo vandenyje.



ALOZAURAS – labai greitas ir vikrus dinosauros, bėgiojęs dviem galinėmis kojomis, o jo mėgstamiausias grobis būdavo jauni stegozaurai.

TIRANOZAURAS REKSAS buvo pats baisiausias plėšrusis, visų dinosauro siaubas. Savo grobį jis sudraskydavo dideliais ir aštriais dantimis. Tiranozauras reksas buvo vienas protingiausių dinosauro, nes turėjo didžiausias smegenis.



Dinosauro **KIAUŠINIAI** nebūdavo labai dideli, nes viena dinosauro galėjo padėti apie 100 kiaušinių.



PTEROZAURAI buvo skraidantys dinosauurai, kurie medžiodavo žuvis ir kitus mažus gyvūnus.



DILOFOZAURAS, puldamas kitą gyvūną, naudojo aštrius nagus ir stiprias letenas. Bėgiojo dviem kojomis ir buvo labai greitas.