

12. Vulkaaniline Veenus



Ülevaade

Sihtrühm: I–II kooliaste, 1.–4. klass (sobib ka vanematele õpilastele).

Õppetöök vajalik aeg: 10–15 minutit.

Ülesande lahendamiseks sobiv koht: klassiruum, õu, tuba.

Vajalikud vahendid: tavalised kodused vahendid (nt padjad, toolikatted, väikesed vaibad, kastid, lauajupid jne), mille abil maha märkida rada.

Õppetöö eesmärgid

- Õpilane sooritab keha arengut toetavaid tegevusi: harjutab tasakaalu ja suunataju tunnetust, arendab kiirust ja ruumitaju.
- Õpilane oskab õppida koos teistega, rühmas.

Seos kosmosega

Veenus on kõige vulkaanilisem planeet meie päikesesüsteemis. Hiljutised uuringud lubavad arvata, et mõned vulkaanid Veenusel on endiselt aktiivsed.

Sissejuhatus

Kujuta ette, et oled sattunud Veenuse pinnale ning sind ümbritsevad purskavad vulkaanid. Maha tuleb märkida asjadest rada, mida mööda hüpates jõuad tagasi oma kodubaasi.

Ülesanne

Kasutades enda astronaudi kiirust ja ruumi tajumise oskusi, püüa ettevaatlikult liikudes jõuda tagasi enda kodubaasi nii, et sa põrandat või maapinda ei puuduta, sest seal voolab laava.

VIDEO <https://youtu.be/1YhW4jzYJ2A>



Lisavõimalused

Iga kord võib maha märkida uue ja erineva raja ning seda mitu korda läbida. Soovi korral võib stopperiga aega võtta, et jälgida arengut.