

## IMAAILMARUUM

Tööleht nr 17. NÜÜD MA TEAN!



★★ Ülesanne 1. Värv sama värviga mõiste ja seletus.

KUU	teadus, mis uurib taevakehi
GALAKTIKA	sabaga taevakeha
KUUVARJUTUS	Maa looduslik kaaslane
PÖÖRLEMINE	Maad ümbritsev õhukiht
ASTRONOOMIA	Maa on Päikese ja Kuu vahel, varjates päikesevalgus
METEORIIT	miljonite või miljardite tähtede kogum
KOMEET	taevakeha liikumine ümber oma telje
KÄÄBUSPLANEET	komeedist lahti murdunud väiksem kivi, mis on langenud Maale
ATMOSFÄÄR	suur maismaaosa, mida ümbritsevad ookeanid ja mered
MANNER	kivine, Päikesesüsteemi planeetidest väiksem taevakeha, mis tiirleb ümber Päikese ning koosneb jääst ja mineraalidest

★★ Ülesanne 2. Vasta küsimustele lühidalt. Võrdle oma vastused pinginaabri vastustega.

Kui kaua kulub päikesevalgusel aega Maale jõudmiseks? .....

Millest koosnevad komeedid? .....

Mis on kosmonaudi kaitseriietus? .....

Millised tähed moodustavad tähtkujusid? .....

Mitu planeeti tiirleb ümber Päikese? .....

Mis kujuga on planeedid? .....

Kui kaua kestab Maa täispööre ümber telje? .....

Mis on Maa tehiskaaslane? .....

Nähtus, kui Kuu on täpselt Päikese ja Maa vahel. ....

★★ Ülesanne 3. Paranda laused. Lauses on 1 või 2 viga.

Kõik suurem *kääbusplaneet* on Jupiter. Taevakehade vahel on *palju* õhku, *vähe* gaase ja kosmilist tolmu. *Planeet* on valgust kiirgav *kivine* taevakeha. *Põhjanaan* on meile kõige lähem täht. Päike on kerakujuline, *külm* ja see on *väiksem* kui Maa. Päikesesüsteem paikneb *Andromeeda* galaktikas. Maa on eriline *komeet*, siin on elu ja vett. *Ööpäev* on ajavahemik, mille jooksul Maa teeb ühe tiiru ümber *Kuu*.