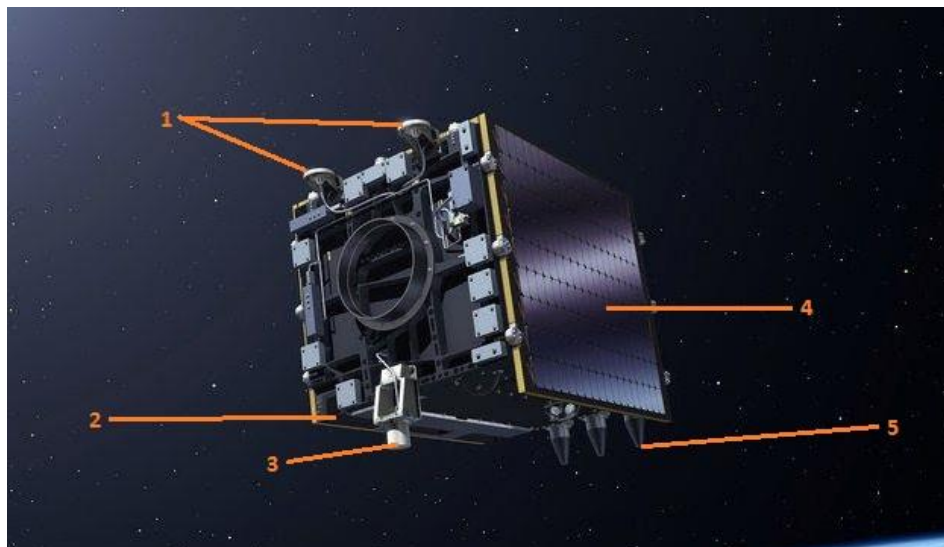


Nimi: Kool: Klass:

1. POSTRIÜLESANNE – PROBA V

a. Kirjuta Proba V nummerdatud osade nimetused ja ülesanded.



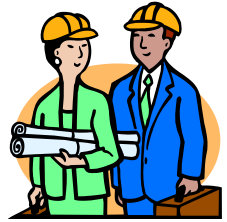
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

b. Mida tähendab satelliidi nimes V-täht ? Mis on satelliidi ülesandeks?

2. ARVUTIÜLESANNE – HUVITAV MAAILM.

Ava oma veebibrauseris aadress <http://novaator.ee/ET/kosmos/>

- a. Vali üks endale meelepärane kosmoseteemaline uudis ja tee sellest lühikokkuvõte.



- b. Joonista uudisega haakuv illustreeriv pilt.

- c. Põhjenda miks sa valisid just selle uudise.

3. TEKSTÜLESANNE – IDEEST SATELLIIDINI

- a. Koosta skeem satelliidi valmistamise kohta. Alusta ideest ja lõpeta satelliidi orbiidile saatmisega.

VAJADUS UUE SATELLIIDI JÄRELE



SATELLIIT ORBIIDIL

4. TEKSTÜLESANNE - SATELLIITIDE VALMISTAMINE

- a. Täida lüngad. Vajalikud sõnad leiad teksti alt leotelust, sõnad tuleb panna ka õigesse vormi. NB! Sõnu on rohkem, kui vaja läheb.

Satelliidi valmimise protsess sõltub satelliidi _____

ja _____. Satelliite testitakse selleks, et kontrollida

nende vastupidavust _____ tingimustele ja

võimekust, et täita oma _____. Satelliite

ehitatakse kindla _____, mis saab alguse reaalsest

_____. Esimeseks asjaks missiooni planeerimisel on sõnastada

_____ ehk eesmärk, mida satelliit täitma hakkab. Teiseks pannakse kirja,

milliseid _____ soovitakse koguda ning millist _____ selleks vaja

läheb. Kui _____ osa on selge, hakatakse satelliiti _____.

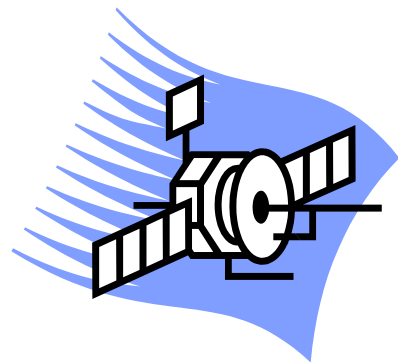
Satelliit on jagatud _____. Iga osaga tegelevad vastava

ala _____. Esmalt testitakse eraldi satelliidi alamsüsteeme ning siis juba

satelliiti _____. Kui kõik testid on edukalt läbitud, on satelliit valmis

_____ lennutamiseks.

Kiirgus, tervik, avakosmos, vajadus, alamsüsteem, suurus, komponent, test, kosmos, tehnika, missioon, andmed, teoreetiline, spetsialist, vastupidavus, kontrollima, ehitama, keerukus, lähteülesanne, eesmärk, kosmiline kiirgus



- b. Üle jäänud sõnadest moodusta lause ühe satelliidi alamrühma testi kohta. NB! Sõnad tuleb panna õigesse vormi.
