

Nimi: ..... Kool: ..... Klass: .....

**1. AJAJOONE ÜLESANNE – TEHISKAASLASED  
MAAILMARUUMIS.**

**a. Pane kosmosetehnika ajateljele orbiidile lennutamise aja järgi.**

*PLANCK, HUBBLE, ESTCUBE, SPIRIT, OPPORTUNITY, GAIA, MIR*



*Mõtle ise.* Tee pakkumine, mis riiki tehiskaaslane esindab ja joonista juurde lipp.

**b. Mis tüüpi aparaadiga on tegemist? Mida aparaat seirab?**

PLANCK	HUBBLE	ESTCUBE	SPIRIT	OPPORTUNITY	GAIA	MIR

**c. Milline aparaat võiks olla selle pildi teinud? Miks sa nii arvad?**



---

---

---

---



### 3. ARVUTIÜLESANNE – KÕNETAV AJALUGU.

Ava veebilehitseja [http://web.to.ee/est/huvitav\\_teadus/virtuaalne\\_muuseum/aegrida](http://web.to.ee/est/huvitav_teadus/virtuaalne_muuseum/aegrida)

Vali menüüst *kuni 2000* aastaarvude vahemik.

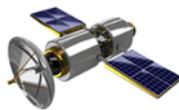


a. Vali igasse kasti 1-2 huvipakkuvat fakti ja täida tabel.

<i>Aasta</i>	<i>Astronoomia/ Kosmosetehnoloogia</i>	<i>Eesti ajalugu</i>	<i>Kunst</i>
1959			
	Luna 9 ja Surveyor I maanduvad Kuul.		
		Avatakse Tartu Ülikooli Ajaloomuuseum.	
			New Yorgi kunstioksjonil makstakse rekordilist hinda V. van Goghi maali "Dr. Gachet' portree" eest 82,5 milj. USD.

4. TEKSTÜLESANNE – TEHNOLOOGILISTE LAHENDUSTE MITMEKESISUS.

a. Kirjuta iga pildi juurde eseme või uuritava objekti nimetus. Märki, millise aparaadiga millist taevakeha uuriksid?



b. Paiguta õppetekstis olevad aparaadid õiges järjekorras joonisele. Milline neist ei kuulu kosmosetehnoloogia hulka ja miks?