

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?

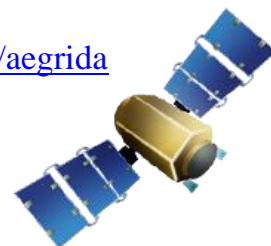


3. ARVUTIÜLESANNE – KÕNETAV AJALUGU.

Ava veebilehitseja http://web.to.ee/est/huvitav_teadus/virtuaalne_muuseum/aegrida

Vali menüüst *kuni 2000* aastaarvude vahemik.

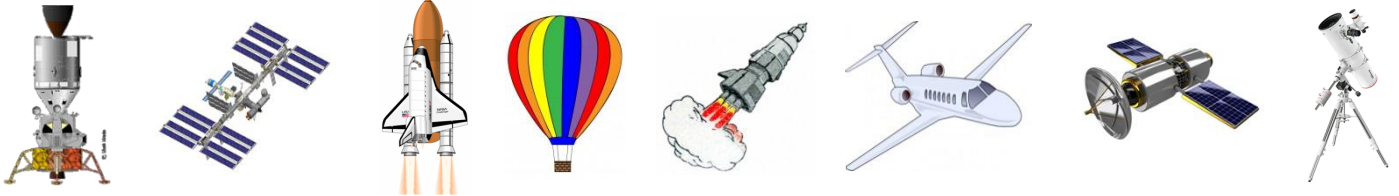
a. Vali igasse kasti 1-2 huvipakkuvat fakti ja täida tabel.



<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 Ajaloomuseum.	
			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 alla eseme nimetus. Millist neist me ei liigita kosmostehnoloogia alla? Miks?**



- b. Joonista ise atmosfääri kihid kuni avakosmoseni ja paiguta aparaadid õiges järjekorras joonisele.**

- c. Millise aparaadiga uuriksid Päikest, Kuud, Maad või Marssi?**

