

Nimi: Kool: Klass:

1. AJAJOONE ÜLESANNE – MAAILMARUUMI AVASTAMAS.

a. Millal ja kes/mis oli ...?

Esimene naine kosmoses:

Esimene inimene kosmoses:

Esimene Maa tehiskaaslane:

Esimene koer kosmoses:

Esimene Kuu külastus:

Esimene kosmosejaam:

Esimene kord ilma turvaköieta avakosmoses:

Esimene rakett kosmoses:

Esimene eestlane:

Esimene kosmosest tehtud foto:



b. Millal said järgmised riigid kosmoseriikideks ja mille alusel sa seda otsustad?

<i>Lipp</i>	<i>Riik</i>	<i>Aastaarv/ Miks</i>
	Eesti	
	USA	
	NSVL	

Mõtle ise. Millised riigid veel kuuluvad kosmoseriikide hulka?





2. 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>Igapäevaelu</i>
1957			
	V. Tereskova teeb esimese naisena kosmoseleenu.		
		Tartus avatakse 488 m pikkune sild üle Emajõe ja Anne kanali.	
			Stockholmis mõrvatakse Rootsi peaminister O. Palme.



4. TEKSTÜLESANNE – LIIKUMINE AVAKOSMOSES.

a. Arvesta Maa kujutletavat telge ja tee joonis Maa tehiskaaslaste levinumate orbiitide kohta.

Mõtlege ise. Kus võiks joonisel asuda Kuu?



b. Koosta terviklik jutt, mida graafik kirjeldab. Seleta, millal ja missugused raketi osad eralduvad ja millised füüsikaseadused rakenduvad ning millal ja miks töötab mootor.


