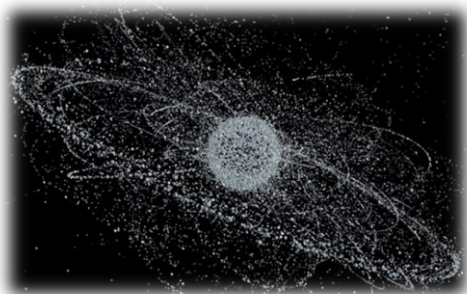
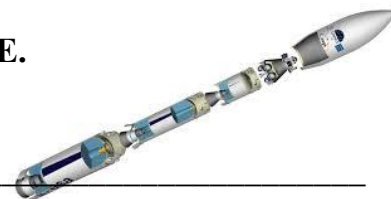


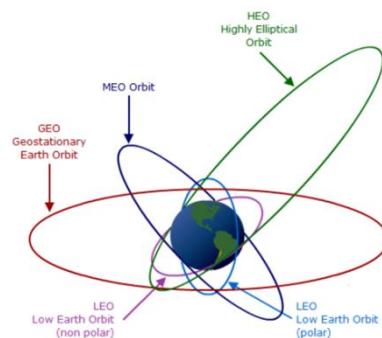
Nimi: Kool: Klass:

1. TEKSTÜLESANNE – KOSMOSEPRÜGI KAARDISTAMINE.

a. Kirjelda, mis on pildil ja mis välja joonistuvad.



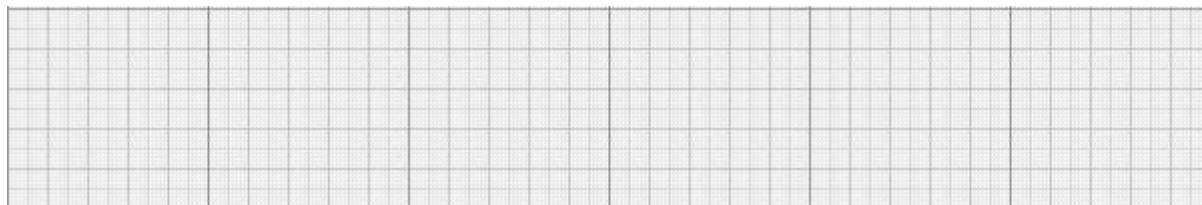
b. Kirjelda, mis on joonisel ja mille poolest see eelnevast pildist erineb?



c. Tee kokkuvõtte põhjal ribadiagramm satelliitide missioonide kohta (%-des)?

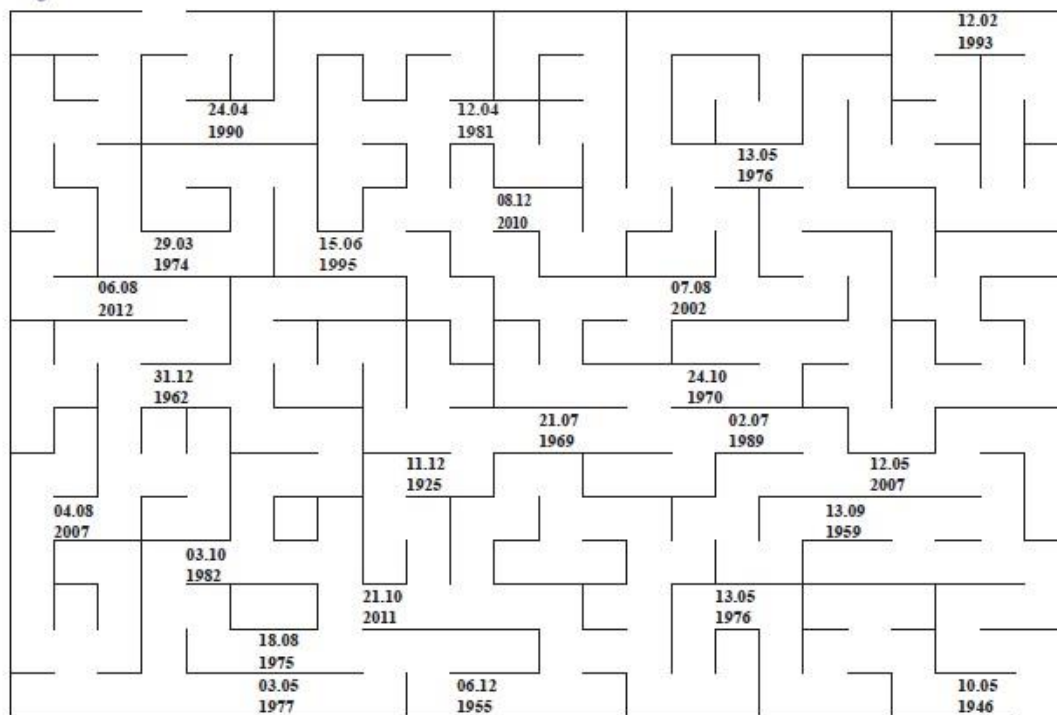
Aastal 2010 oli töötavaid satelliite 958, millest 66% tegeles sidepidamisega, 6% navigatsiooniga, 5% meteoroloogia ja maateaduse; 5% astro- ja kosmosefüüsikaga ning ülejäänud tegelevad kaugseirega.

Arvuta ja täida tabel, mitu satelliiti igal missioonil osales. Pane diagrammile pealkiri ja lisa selgitav legend.



2. AJAJOONE ÜLESANNE – REIS KOSMOSES.

- a. Aita astronautil leida tee kosmosesüstikuni. Läbida võib ainult neid käike, milles
olev aastaarv ja kuupäev on olemas ajajoonel.

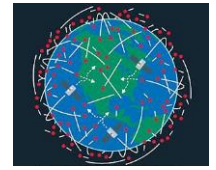


- b. Läbitud kuupäevade ja aastaarvude kohta kirjuta lühidalt, milline sündmus antud
ajal aset leidis.

3. ARVUTIÜLESANNE – KÕNETAV AJALUGU.

Ava veebilehitseja <https://www.aai.ee/muuseum/Aegrida/HTML/>

Vali menüüst aastaarvude vahemik *kuni 2000*.



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

<i>Aasta</i>	<i>Astronoomia Kosmosetehnoloogia</i>	<i>Igapäevaelu</i>	<i>Eesti ajalugu</i>
1961			
	Esimesed inimesed Kuul. Neil Armstrong ja Edwin Aldrin. (21 juuli).		
		Filipiinidel leitakse senitundmatu pärismaalaste suguharu.	
			Lennart Meri valitakse teist korda Eesti Vabariigi presidendiks.

4. POSTRIÜLESANNE – SORTEERI PRÜGI.

a. Joonista kanderakett Ariane 5 lendamine kosmosesse.

Märgi, kus ja millised osad eralduvad.



b. Loetle eraldunud osad ja kirjelda, mis neist pärast raketist eraldumist saab.

c. Paku omapoolne keskkonnasäästlikum lahendus.