

**Koondtabel Tartu Observatooriumi poolt soovitusliku programmide läbimise jaotus koolide, klasside ja õppeaastate lõikes.**

<b>Kooli</b>	<b>Programmide arv (Põhikool + Gümnaasium)</b>	<b>Klass</b>	<b>2014/15 õ/a II poolaasta</b>	<b>2015/16 õ/a</b>	<b>Märkused</b>
Kanepi Gümnaasium	8 (4+4)	7 ja 8 liitklassina (õpilasi 17+10)	1.Kaugseire 2.kosmosetehnoloogia	1. Satelliidid 2. Kaugseire (vaid 7. klassi õpilased )	2015/16 õa läbivad kaugseiret vaid 7 klassi õpilased (eelmisel aastal 6. klass, klassis 17 õpilast).
		10., 11. ja 12. klassid liitklassina (õpilasi 7+10+16)	1. Kosmosetehnoloogia 2. Satelliidid	1. Kaugseire 2. Kosmosetehnoloogia (vaid 10. klassi õpilased)	2015/16 õa läbivad kosmosetehnoloogiat vaid 10 klassi õpilased (eelmisel aastal olid 9. klass,klassis 23 õpilast).
Tartu Mart Reiniku Kool	4	8. A ja 8.B valikuliselt	satelliidid	kaugseire	
		9. A	-	kosmosetehnoloogia	Õppeprogrammi läbimise õ/a võib muutuda
		9. D	-	kaugseire	Õppeprogrammi läbimise õ/a võib muutuda
Tartu Annelinna Gümnaasium	8 (4+4)	8. A ja 8. B valikuliselt	kaugseire	kosmosetehnoloogia	
		9. A, 9.B ja 9. C valikuliselt	satelliidid	satelliidid	
		10. A ja 10. B valikuliselt	1. satelliidid 2. kaugseire	1. kaugseire 2. kosmosetehnoloogia	
Tallinna Mustamäe	4	11.SR ning 12	1. kaugseire	-	* Tähed klasside taga

Humanitaargümnaasium		S ja 12ML klassidest valikuliselt	2. satelliidid		tähistavad õppesuunda (vähem õpilasi). *Programmidest võetakse osa liitklassidena.
		11.SR ja 12SR klasside	-	1. kosmosetehnoloogia 2. kaugseire	
Tartu Aleksander Puškini Kool	4	7.C	satelliidid	kaugseire	
		8.C		kosmosetehnoloogia	
		9.C		satelliidid	
Viimsi Keskkool	8 (4+4)	9 klasside duumigrupp	1. Satelliidid 2. kosmosetehnoloogia	1. kaugseire 2. kosmosetehnoloogia	Kokku 30 õpilast
		10 mat-loodussuund	satelliidid	Kaugseire	Klassis 25 õpilast
		11 mat-loodussuund	kaugseire	kaugseire	Klassis 25 õpilast
Põlva Ühisgümnaasium	4	10.C	satelliidid	-	
		11.C	kaugseire	kaugseire	
		12.C	-	kosmosetehnoloogia	
Nõo Reaalgümnaasium	4	10.A	-	satelliidid	
		10.C	-	kosmosetehnoloogia	
		11.A	-	kaugseire	
		11.C	-	kaugseire	
Rakvere Gümnaasium	8 (4+4)	8.A ja 8.C	-	satelliidid	
		9.A	kosmosetehnoloogia	-	
		9.B	-	kaugseire	
		9.C	-	kosmosetehnoloogia	
		10.A	kosmosetehnoloogia	satelliidid	
11.A	kaugseire	kaugseire			
Viljandi Jakobsoni Kool	4	8.A	-	satelliidid	
		8.B	kosmosetehnoloogia	kaugseire	
		8.C	-	kosmosetehnoloogia	
Kuusalu Keskkool	8 (4+4)	7. ja 9.	1. satelliidid	1. kosmosetehnoloogia	

		valikuliselt	2. kaugseire	2. satelliidid	
		11.A ja 11.B valikuliselt	kaugseire	Kaugseire	
		10. ja 12. valikuliselt		1. kosmosetehnoloogia 2. Satelliidid	
Tartu Tamme Gümnaasium	4	10.C	kosmosetehnoloogia		
		11.C	kaugseire	kaugseire	
		12.C		satelliidid	
Tallinna Mustamäe Realgümnaasium	4	10.-12. reaalsuund	1. kaugseire 2. kosmosetehnoloogia	1. satelliidid 2. kaugseire (vaid 10. klassi õpilased)	Reaalsuunast võtab osa 35 õpilast.
Tallinna Mustamäe Gümnaasium	8 (4+4)	9.A	satelliidid	kaugseire	
		9.B	kosmosetehnoloogia	satelliidid	
		G1K	kosmosetehnoloogia		
		G2K	kaugseire	kaugseire	
		G3K		satelliidid	
<b>Programme kokku:</b>	<b>80</b>		<b>33 programmi (12 K, 10 KTEH, 11 SAT)</b>	<b>47 programmi (21 K, 13 KTEH, 13 SAT)</b>	

Koolid, kes on otsustanud õpilasi aktiivõppepäevale võtta valikuliselt on kinnitanud volikirjaga, et samad klassid ei osale teistes KIK-ile esitatud projektides. Seetõttu leian, et õpilaste võtmine valikuliselt klassidest ei muuda projekti järelve teostamisel mingeid lisaprobleeme.

Klassi number, nt 10. klass, on võetud jäävana, olenemata õpilaste liikuvusest. Kui 2014/15 õ/a oli 10. C, siis järgmisel õppeaastal 2015/16 on see klass tabelis juba 11.C. Arvestatud on õpilastega, kes õppeaasta vahetusel klassi võrra liiguvad ei saaks järgmisel aastal samasid aktiivõppe programme.

Kaugseiret on 11. klassides märgatavalt rohkem, sest kogu programm käsitleb 11. klassi geograafia õppeaasta teemasid.