

1. Kes otsustab, mis on perekond – ajalugu, seadused või iga inimene ise?	6
1.1. Perekonna ja leibkonna mõisted	6
1.2. Milliseid kooseluvorme maailmas esineb?	9
1.3. Miks on perekond aja jooksul ikkagi püsinud?	10
1.4. Kuidas perekonna mõiste ikka veel muutub?	13
1.5. Milline näeb statistikast lähtudes välja tänapäeva perekond Eestis?	16
1.6. Kelle jaoks on mõeldud abielu, vabaabielu ja registreeritud kooselu?	19
1.7. Mida ütlevad perekonna kohta seadused?	23
1.8. Mis siis, kui kõik ei lähe nii, nagu soovid?	26
1.9. Millest koosneb peres eelarve?	28
<i>1. osa kokkuvõtteks: perekonna olemust avav miniuurimus</i>	<i>29</i>
2. Mis on seksuaalsus?	32
2.1. Mis peitub mõiste <i>seksuaalsus</i> taga?	32
2.2. Kas seksuaalsus on 21. sajandi leiutis?	33
2.3. Millest koosneb seksuaalne identiteet?	35
2.4. Mis on turvaline seksuaalkäitumine? Kas pelgalt seks kondoomiga?	38
2.5. Mille järgi valida rasestumisvastast vahendit?	40
2.6. Kas abort on rasestumisvastane vahend?	42
2.7. Mis on seksuaalõigused?	44
2.8. Kui suhe teeb haiget... ..	45
<i>2. osa kokkuvõtteks: mis värvi on armastus?</i>	<i>46</i>
3. Kuidas küll lapsevanemaks olemine käib?	48
3.1. Miks on oluline kiindumussuhte loomine?	48
3.2. Mitut tüüpi lapsevanemaid on olemas?	50
3.3. Millega värsked lapsevanemad kokku puutuvad?	52
3.4. Ka isa võib jääda lapsepuhkusele	54
3.5. Millised on laste ja vanemate õigused?	56
<i>3. osa kokkuvõtteks: mis teha, kui laps vajab abi?</i>	<i>58</i>
4. Varia	60
4.1. Kuidas võib meedia mõjutada perekonnaelu?	60
4.2. Milliste kriisidega võib perekond kokku puutuda?	64
4.3. Milles peitub perekonna jõud?	66
<i>Mõned filmisoovitused</i>	<i>70</i>
<i>Kasutatud ja soovituslik kirjandus</i>	<i>71</i>

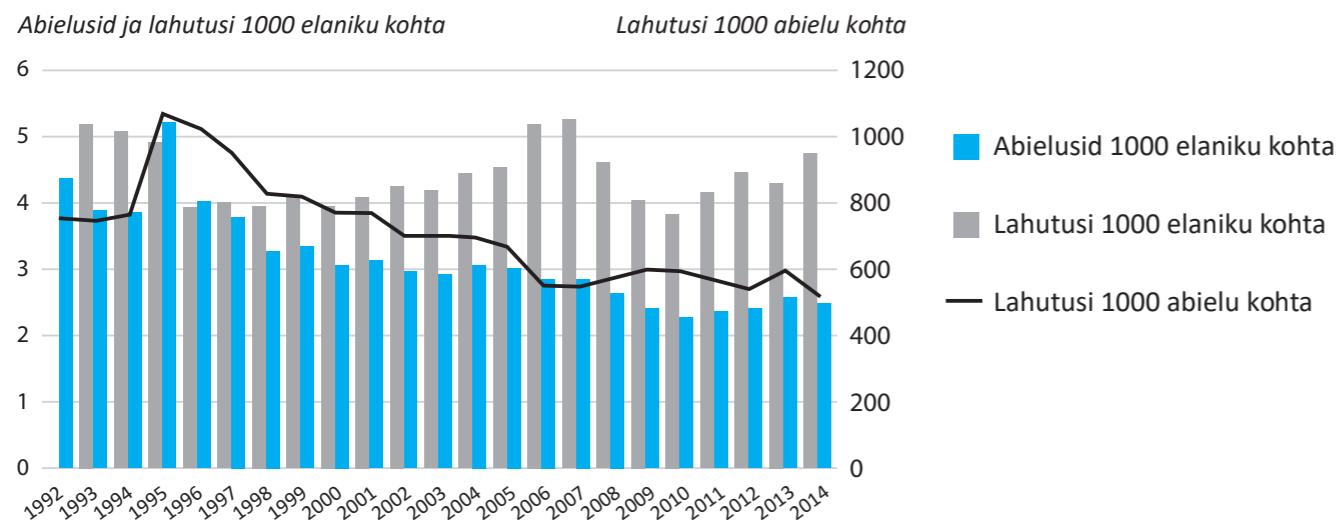
1.5. Milline näeb statistikast lähtudes välja tänapäeva perekond Eestis?

Statistika kui teadus uurib, kogub ja analüüsib arvandmeid. Eesti Statistikaamet on hindamatu allikas saamaks arvandmeid meie riigi rahvastiku kohta. Statistikaameti kodulehelt www.stat.ee võid leida tohutu hulga statistikat, mida uurida ja analüüsida.

7. ülesanne

Siin ülesandes on välja valitud mõned huvitavad perekonnaelu suundumusi kajastavad ja iseloomustavad diagrammid ning tabelid. Uuri lähemalt, millist teavet annavad need diagrammid ja tabelid.

a) Pane iga diagrammi ja tabeli kohta selle juurde kirja üks järeldus.



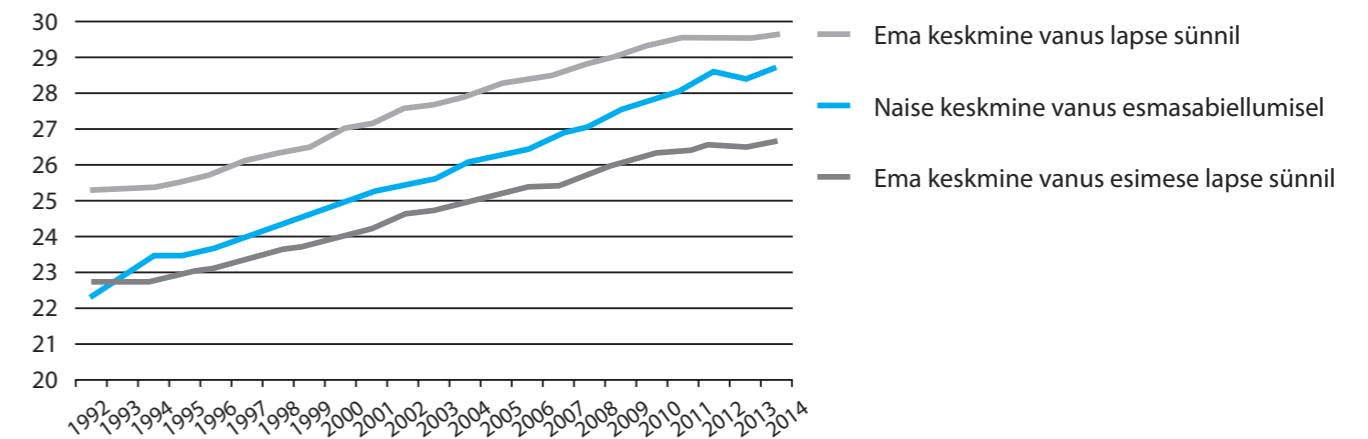
Joonis 1. Abielud ja lahutused (aastatel 1992–2014)

Allikas: Tammur, A., Äär, H., Meres, K. Eesti statistika aastaraamat. Statistikaamet, 2015.

		1995	2005	2008	2009	2010
Haridusastmed kokku	Mehed	13040	26233	26047	26951	27828
	Naised	14086	42053	42352	42034	41285
Rakenduskõrgharidus-, kutseõpe, ja diplomiope	Mehed	2850	8941	8857	9118	9176
	Naised	3213	14475	14162	13426	12794
Bakalaureuseõpe	Mehed	8629	11795	10664	10912	11365
	Naised	9330	17978	16847	16619	16096
Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe	Mehed	..	1314	1814	1853	1823
	Naised	..	2149	2265	2307	2299
Magistriõpe	Mehed	1251	3266	3644	3946	4239
	Naised	1337	6397	7681	8151	8393
Doktoriõpe	Mehed	310	917	1068	1122	1225
	Naised	206	1054	1397	1531	1703

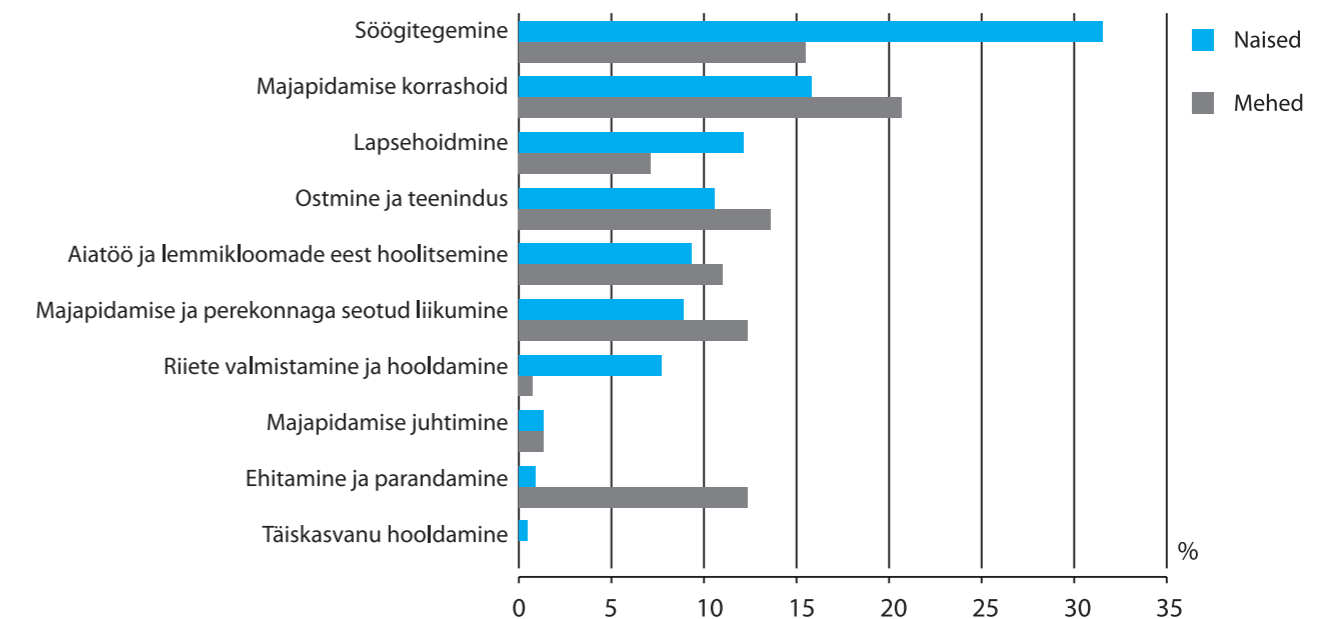
Joonis 2. Kõrghariduse omandajad õppeastme ja soo järgi (aastatel 1995, 2005, 2008–2010)

Allikas: koostanud Statistikaameti rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakond. Mehe kodu on maailm, naise maailm on kodu. Statistikaamet, 2011.



Joonis 3. Naise keskmine vanus esmaabiellumisel ja ema keskmine vanus lapse sünnil (aastatel 1992–2014)

Allikas: Tammur, A., Äär, H., Meres, K. Eesti statistika aastaraamat. Statistikaamet, 2015.



Joonis 4. Majapidamise ja perekonnaga seotud tööde osatähtsus naiste ja meeste puhul (aastatel 2009–2010)

Allikas: koostanud Statistikaameti rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakond. Mehe kodu on maailm, naise maailm on kodu. Statistikaamet, 2011.

b) Pane kirja vähemalt viis järeldust, milleni jõuad rohkem kui üht diagrammi või tabelit kasutades.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

c) Vasta üldistades, milline võib olla perekonna tulevik 10 aasta pärast, eeldades, et jätkuvad samad suundumused.

.....
.....
.....
.....
.....

d) Millist statistikat tahaksid veel perekonna kohta teada?

.....
.....
.....

e) Leia internetist perekonda puudutava statistika kohta valmis tabelleid/diagramme või koosta ise Statistikaameti andmebaase kasutades mõni huvitav diagramm/tabel ja kleebi need lisalehel tööraamatu vahele.

f) Tutvusta oma klassikaaslastele suuliselt nende diagrammide/tabelite põhjal saadud teadmisi.

1.6. Kelle jaoks on mõeldud abielu, vabaabielu ja registreeritud kooselu?

Tänapäevane Eesti seadusandlus tunnistab kolme kooseluvormi: abielu, vabaabielu ja registreeritud kooselu. Neil kooseluvormidel on aga erinevad õigused ja ka erinev seaduskaitse.

8. ülesanne

Korraldage klassis kuue osalisega diskussioon. Selleks et diskussioon oleks sisukas, tuleb sul esmalt ettevalmistuseks täita järgmine tabel – kas tunnis (näiteks arvutiklassis või nutiseadme abil) või koduse tööna.

Pea meeles, et argument on tõenditel põhinev ja mitte isiklikule emotsioonile tuginev väide!

	Pooltargumendid	Vastuargumendid
Abielu <i>(põhineb perekonnaseadusel)</i>		
Vabaabielu		
Registreeritud kooselu <i>(põhineb kooseluseadusel)</i>		

- Tunnis jaotatakse klass juhuvalikuga kuude gruppi – tuleb valmis olla argumenteerimaks ükskõik millise kooseluvormi poolt või vastu. Tähtis on arendada just oma argumenteerimisoskust, saades nii juurde ka teadmisi. Millised on kellegi isiklikud eelistused, ei olegi seekord üldse oluline!