



Lukion ainevalinnat ja opiskelijarekrytointi, aineyhdistelmä biologia – terveystieto

AVAIN

- Monitieteistä tutkimusyhteistyötä Oulun yliopistossa: **"AVAIN"-tutkimusryhmä**: (www.oulu.fi/avain)
- Professorit
 - Jouni Pursiainen (kemia, LUMA-keskus)
 - Jarmo Rusanen (maantiede)
 - Hanni Muukkonen (kasvatuspsykologia)
- Opiskelijavalintojen kehittämiseen liittyvä tutkimus: Jenni Kunnari (FM,KM), Tarja Leinonen (KM,KTM), Tero niemi (LuK) ja Sauli Partanen (LuK).
- Useita muita senioritutkijoita ja opinnäytetyön tekijöitä
- Tavoitteena ymmärtää kokonaisvaltaisesti koulutuspolkuja yläkoulusta lukioon tai ammatilliseen koulutukseen ja edelleen lukiosta ammattikorkeakouluun tai yliopistoon.





Aineisto

MISTÄ TIEDOT OVAT PERÄISIN?

- Kaikki vuosina 2013-15 valmistuneet 93955 ylioppilasta, kunkin aineen kirjoittajamäärät ja sukupuolet (Lähde: Ylioppilastutkintolautakunta)
- Yliopistoihin valitut opiskelijat vuosina 2013-15 (alempi korkeakoulututkinto tai lääketieteen lisensiaatti), alun perin 56918 riviä. CSC kokosi tiedot ylioppilastutkintolautakunnalta ja yliopistoilta.
- Näistä poistettiin ne opiskelijat, joiden ylioppilastutkintotiedot eivät syystä tai toisesta olleet mukana: jäljelle jäi 48845 riviä.
- Näistä poistettiin duplikaatit ja pieni määrä satunnaisia ”virheitä”, jolloin jäljelle jäi 46280 riviä.
- Sama opiskelija voi esiintyä aineistossa kaksi kertaa, jos hän on saanut opiskeluoikeuden kahteen eri koulutusohjelmaan vuosina 2013-15.



Aineyhdistelmä biologia – terveystieto

MATEMATIIKKA JA REAALIAINEET

”Ylioppilaat 2013-15”

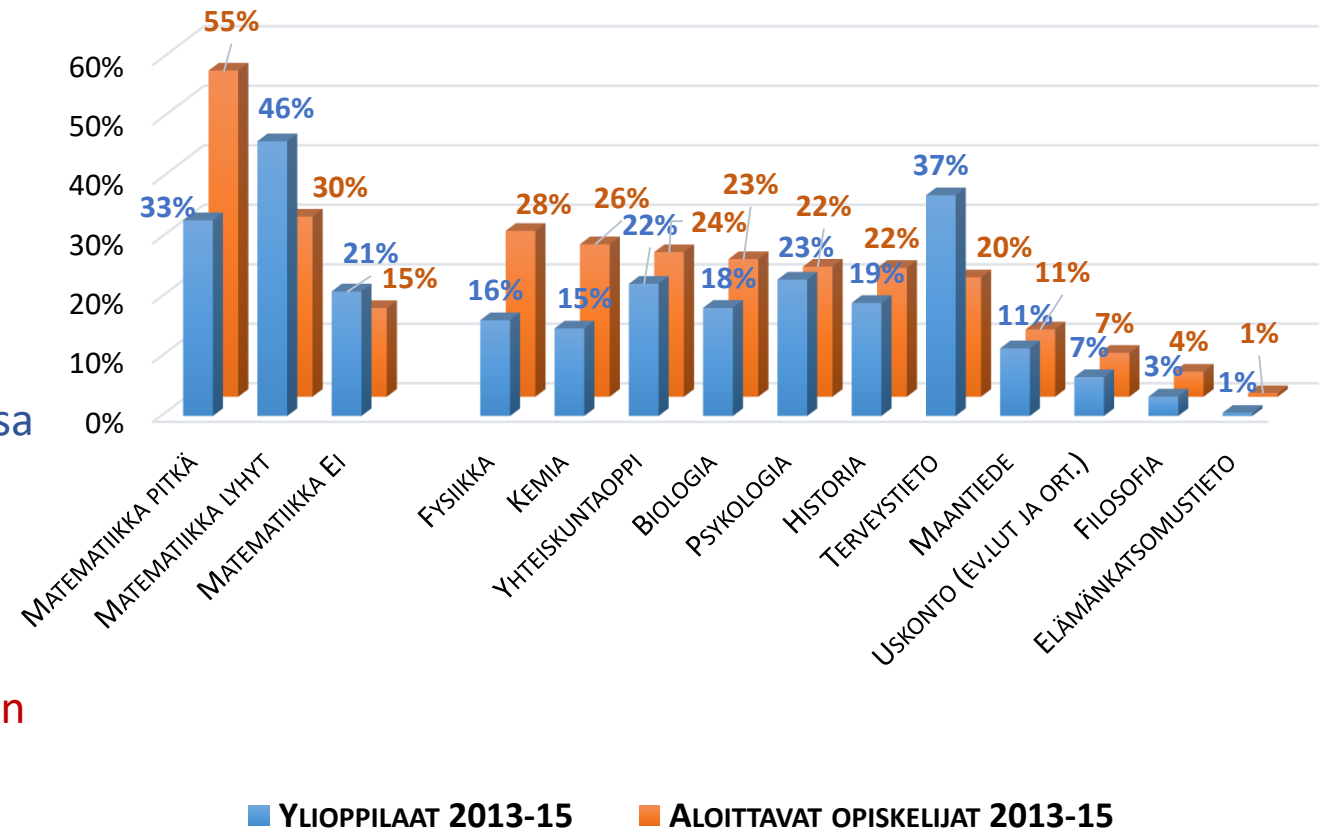
- kuinka suuri osuus (%), noiden vuosien ylioppilaista kirjoitti ko. oppiaineen.
- Esimerkiksi ”Terveystieto” 37%

”Uudet opiskelijat 2013-15”

- Kuinka suuri osuus (%) valituista opiskelijoista (edellisellä kalvolla kuvattu aineisto) oli lukiossa kirjoittanut ko. oppiaineen.
- Esimerkiksi ”Terveystieto” 20 %

Tässä tarkastellaan biologia-terveystieto-yhdistelmää niillä aloilla, joilla tämä yhdistelmä on tärkeä.

MATEMATIIKAN JA REAALIAINEIDEN SPEKTRI, KAIKKI ALAT



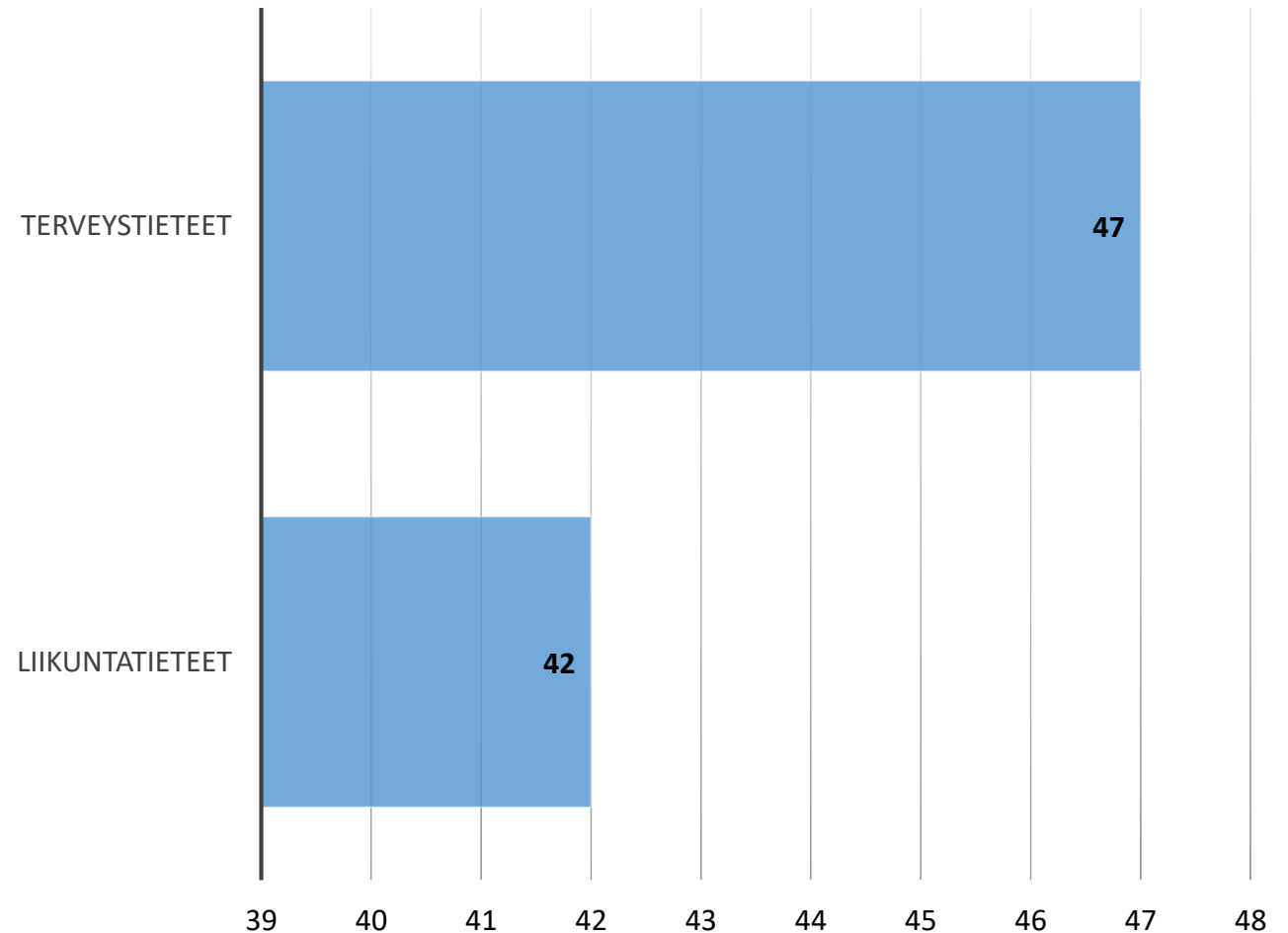


Aineyhdistelmä biologia ja terveystieto

TAUSTAA

- Kuva kertoo, kuinka moni valituista opiskelijoista on kirjoittanut ylioppilaskirjoituksissa aineyhdistelmän biologian ja terveystiedon, koulutusohjelmittain.
- Lukumäärät kertovat eri koulutusohjelmien suhteellisen koon biologian ja terveystiedon kannalta katsottuna.
- Esimerkiksi terveystieteissä 47 on kirjoittanut sekä biologian että terveystiedon.

N (Biologia ja terveystieto)



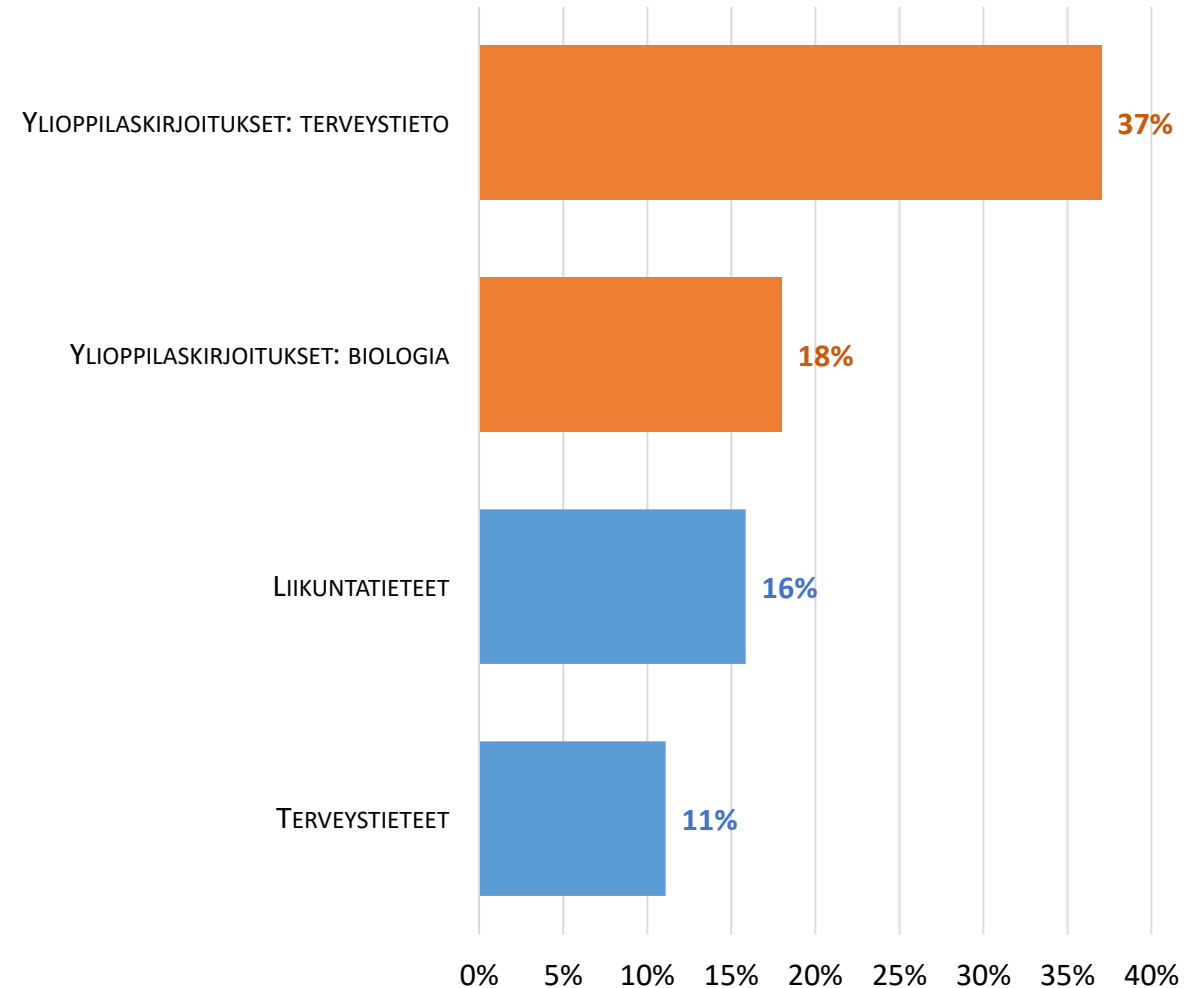


Aineyhdistelmä biologia ja terveystieto

TAUSTAA

- Kuva kertoo, kuinka suuri %-osuus kunkin koulutusohjelman valituista opiskelijoista on kirjoittanut sekä biologian että terveystiedon ylioppilaskirjoituksissa.
- %-osuudet kertovat biologian ja terveystiedon suhteellisen merkityksen kyseisessä koulutusohjelmassa.
- ”Ylioppilaskirjoitukset” kertoo, kuinka suuri osuus vuosien 2013-15 ylioppilaista kirjoitti terveystiedon (37 %) ja biologian (18 %).
- Poikkeamat ovat kiinnostavia.

% (Biologia ja terveystieto)





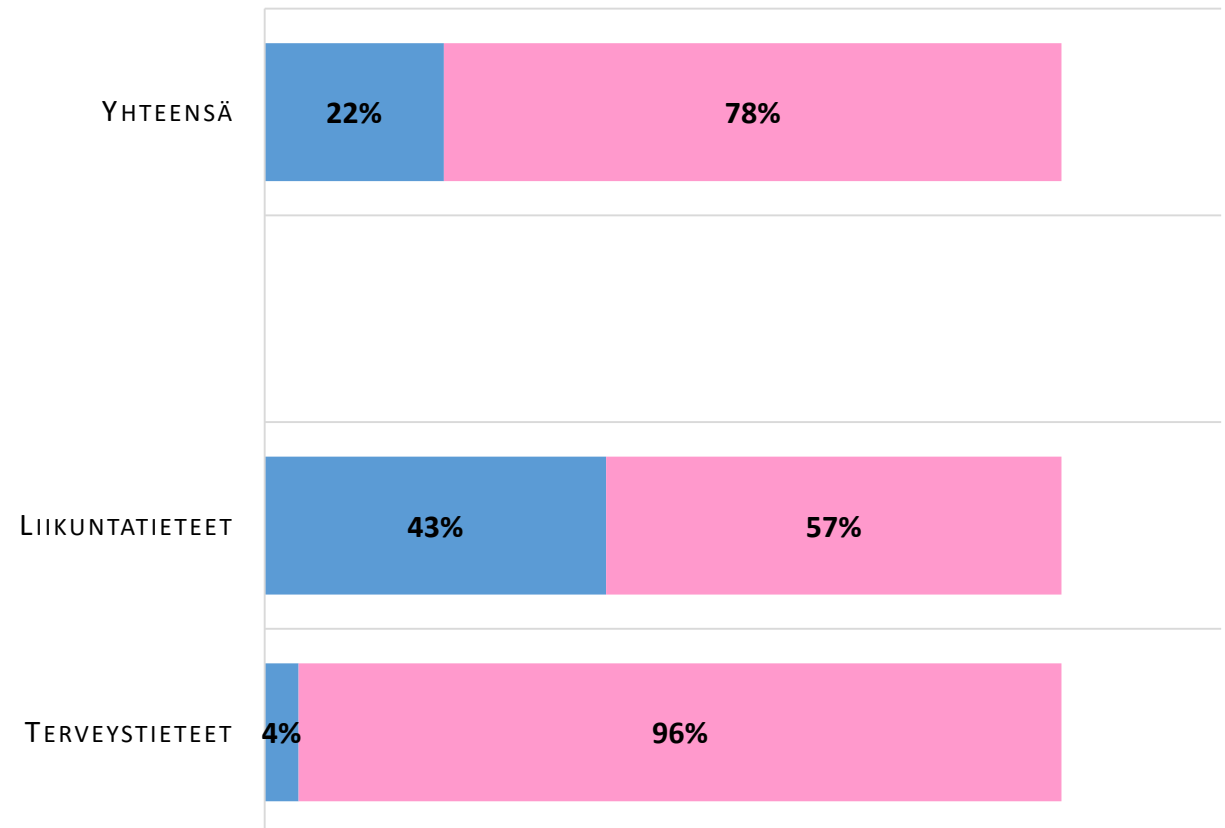
Aineyhdistelmä biologia ja terveystieto

SUKUPUOLIJAKAUMA, BIOLOGIA JA TERVEYSTIETO

■ Mies % ■ Nainen %

TAUSTAA

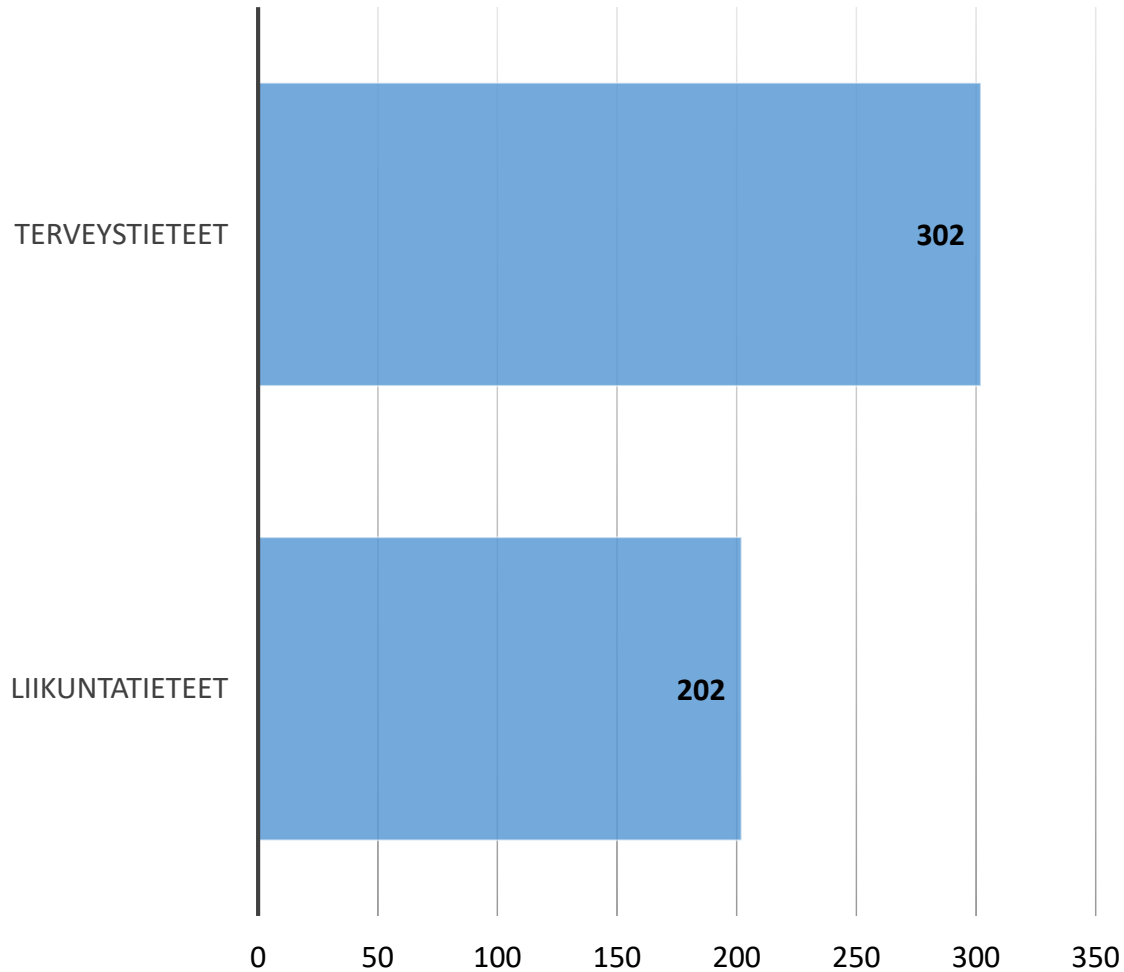
- Kuvassa biologian ja terveystiedon kirjoittaneiden opiskelijoiden sukupuolijakauma 2013-15 koulutusohjelmittain.
- ”Yhteensä” summaa yhteen kaikki sekä biologian että terveystiedon kirjoittaneet opiskelijat ohjelmasta riippumatta.
- Koska lukioaineiden sukupuolittuminen vaihtelee laajalti, voi jakauma näyttää erilaiselta eri lukioaineiden kohdalla.



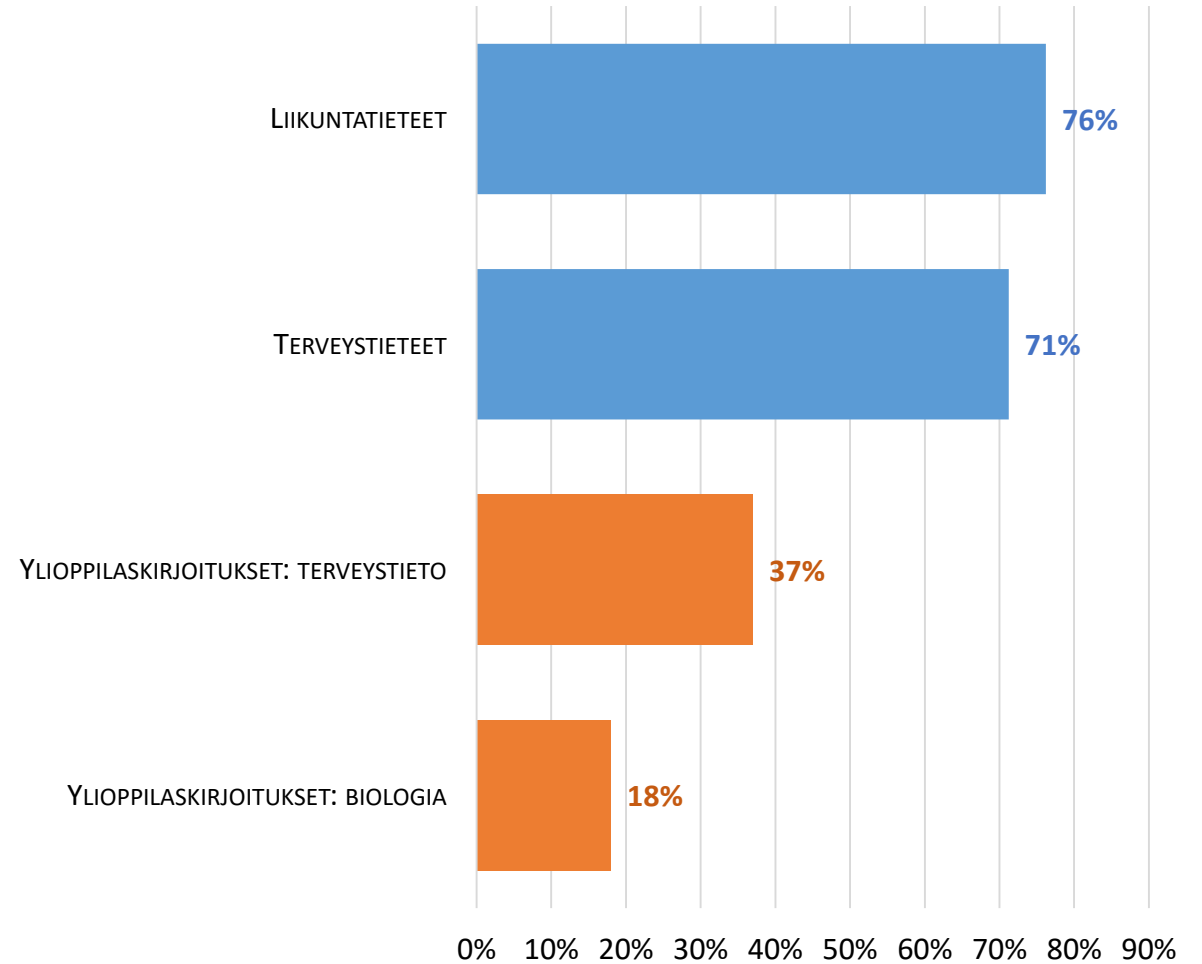


Aineyhdistelmä biologia tai terveystieto

N (Biologia tai terveystieto)



% (Biologia tai terveystieto)

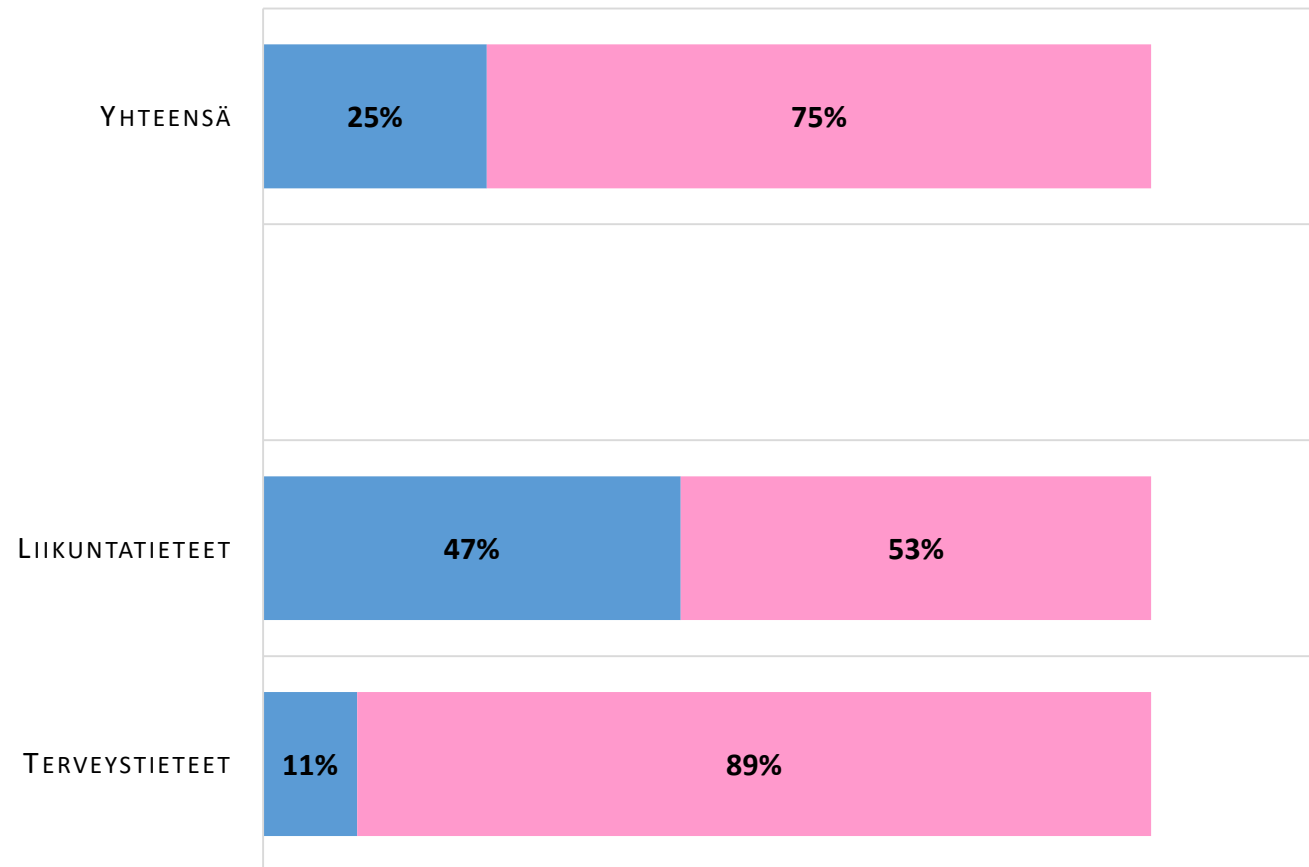




Aineyhdistelmä biologia tai terveystieto

SUKUPUOLIJAKAUMA, BIOLOGIA TAI TERVEYSTIETO

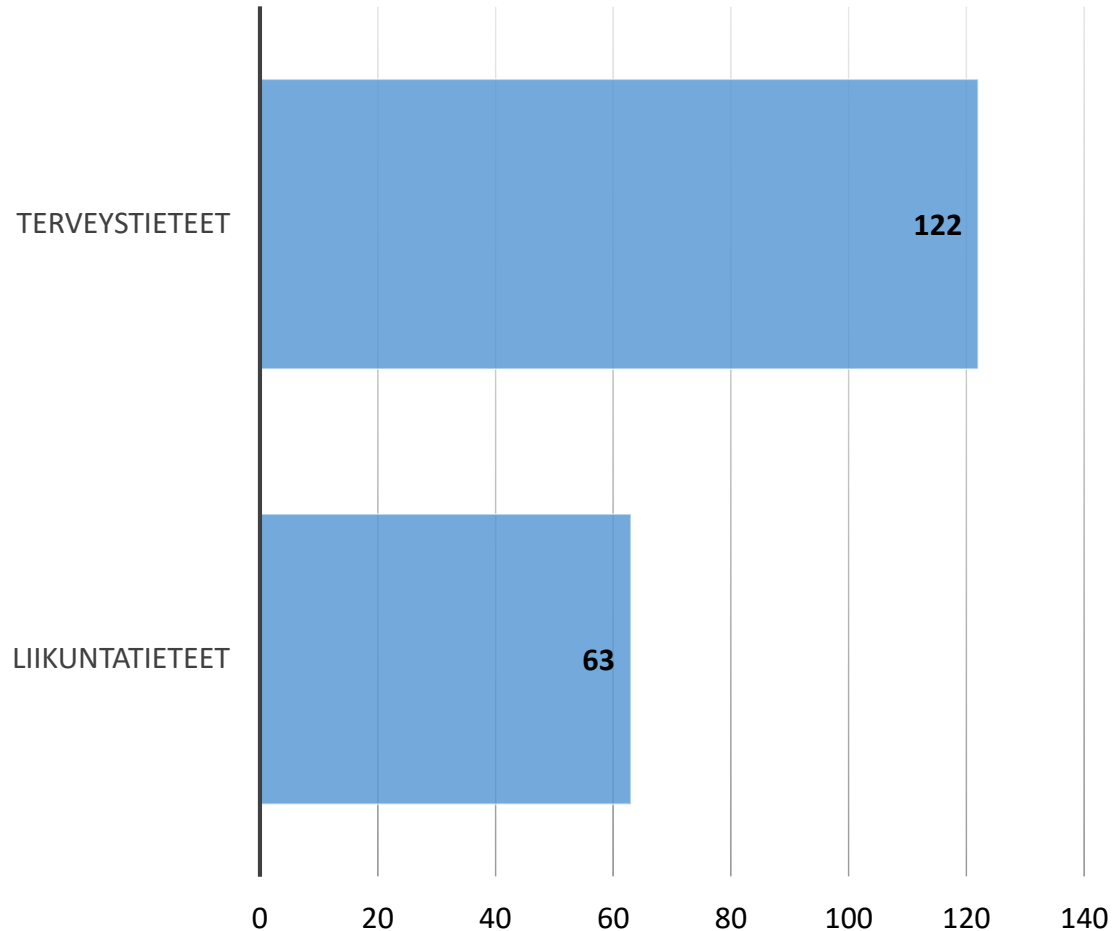
■ Mies % ■ Nainen %



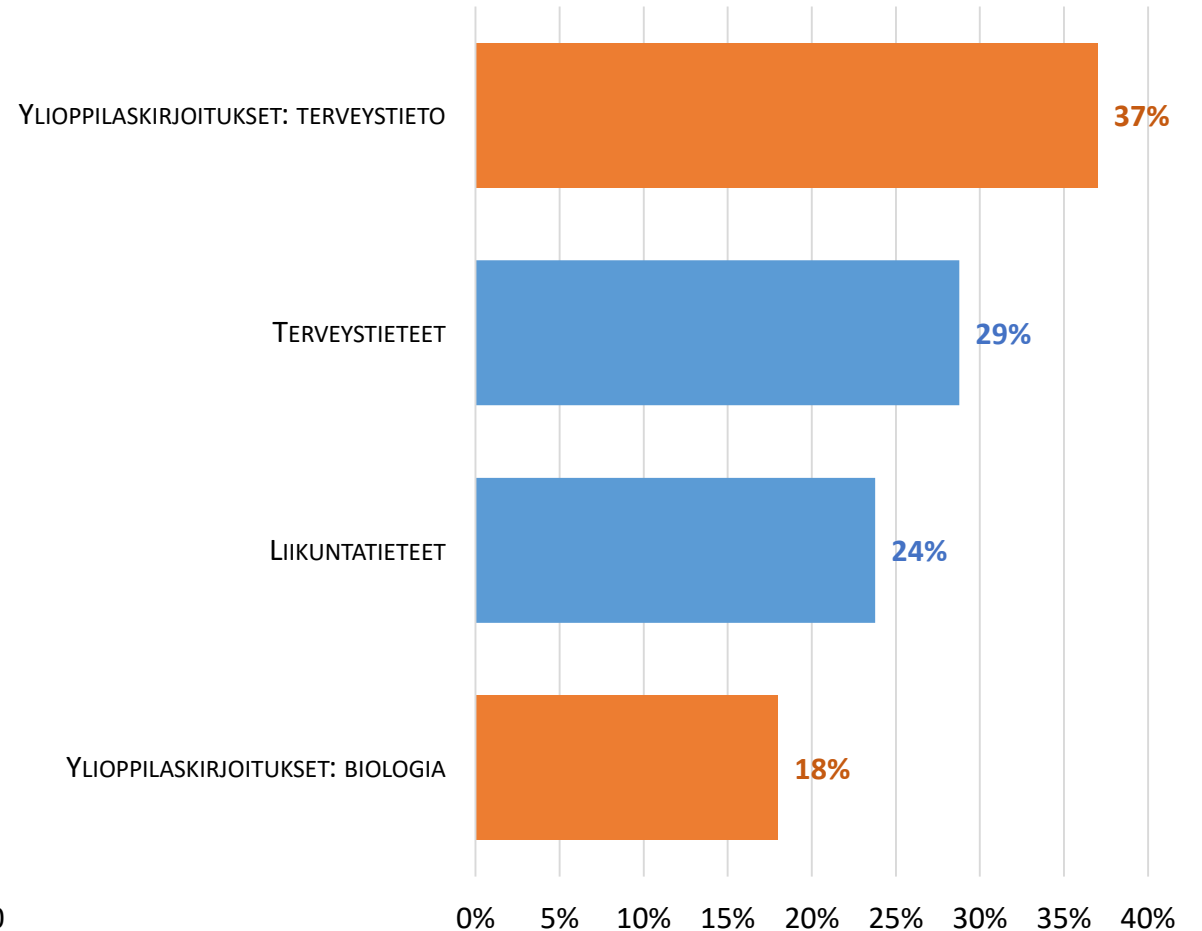


Aineyhdistelmä biologia – terveystieto: ei kirjoittaneet

N (Ei kirjoittaneet)



% (Ei kirjoittaneet)





Aineyhdistelmä biologia – terveystieto: ei kirjoittaneet

SUKUPUOLIJAKAUMA, EI KIRJOITTANEET

