

SGY Jäsenkysely 2024

Toteutus joulukuu 2024 –tammikuu 2025

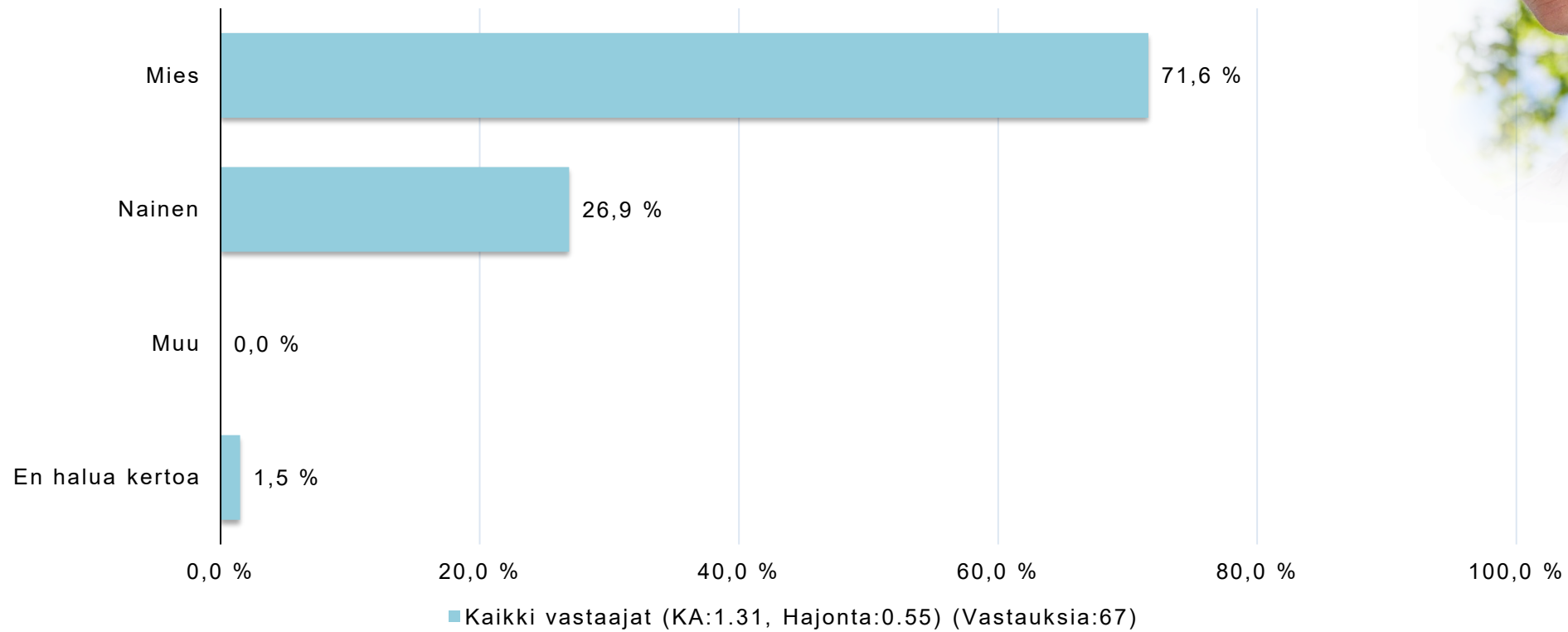
67 vastaajaa

11 % jäsenistä



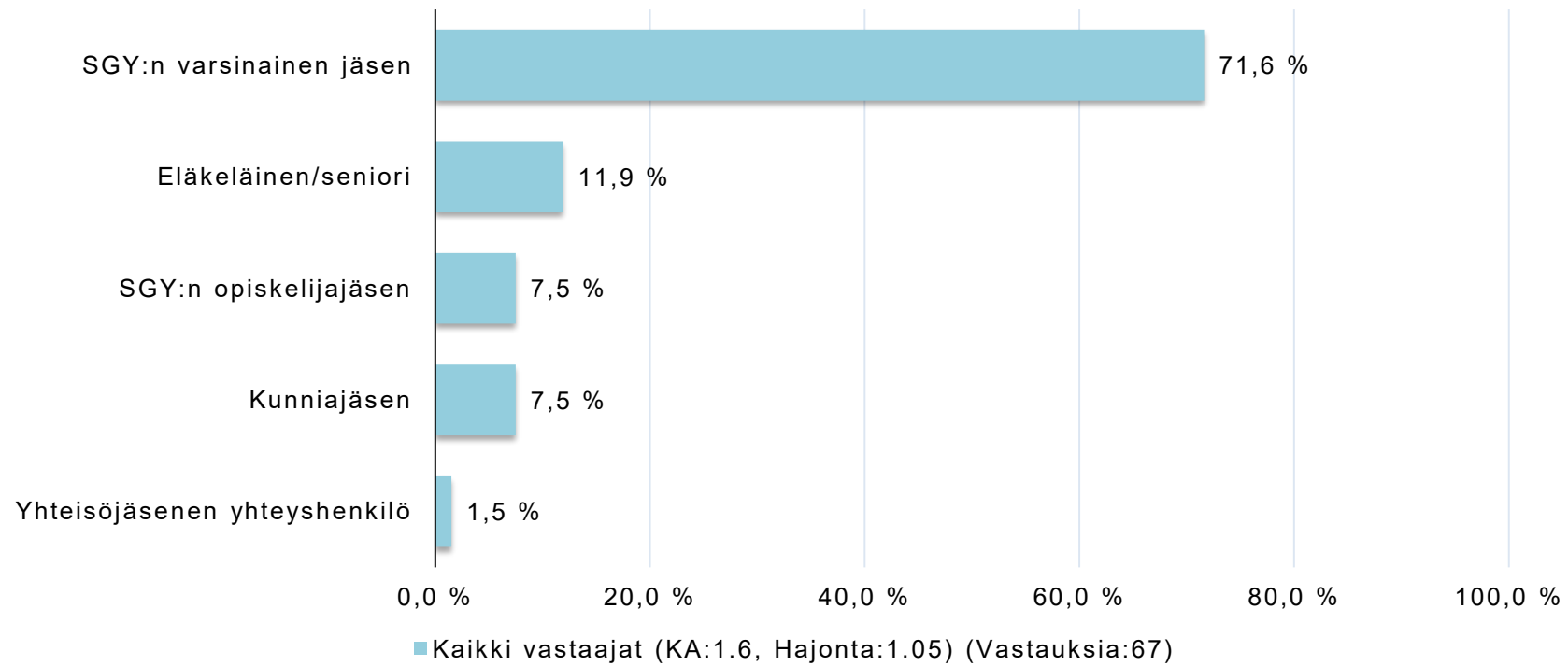
SGY:n jäsenkysely 2024

Olen



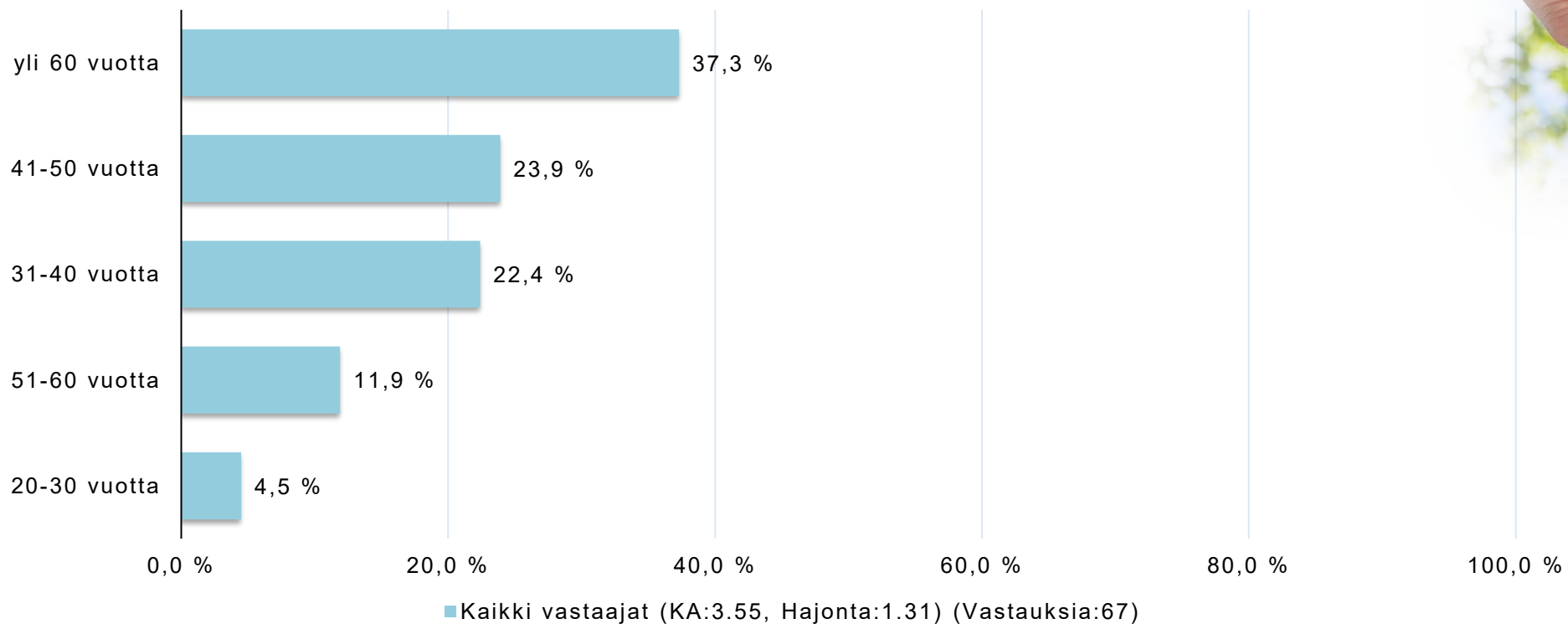
SGY:n jäsenkysely 2024

Olen



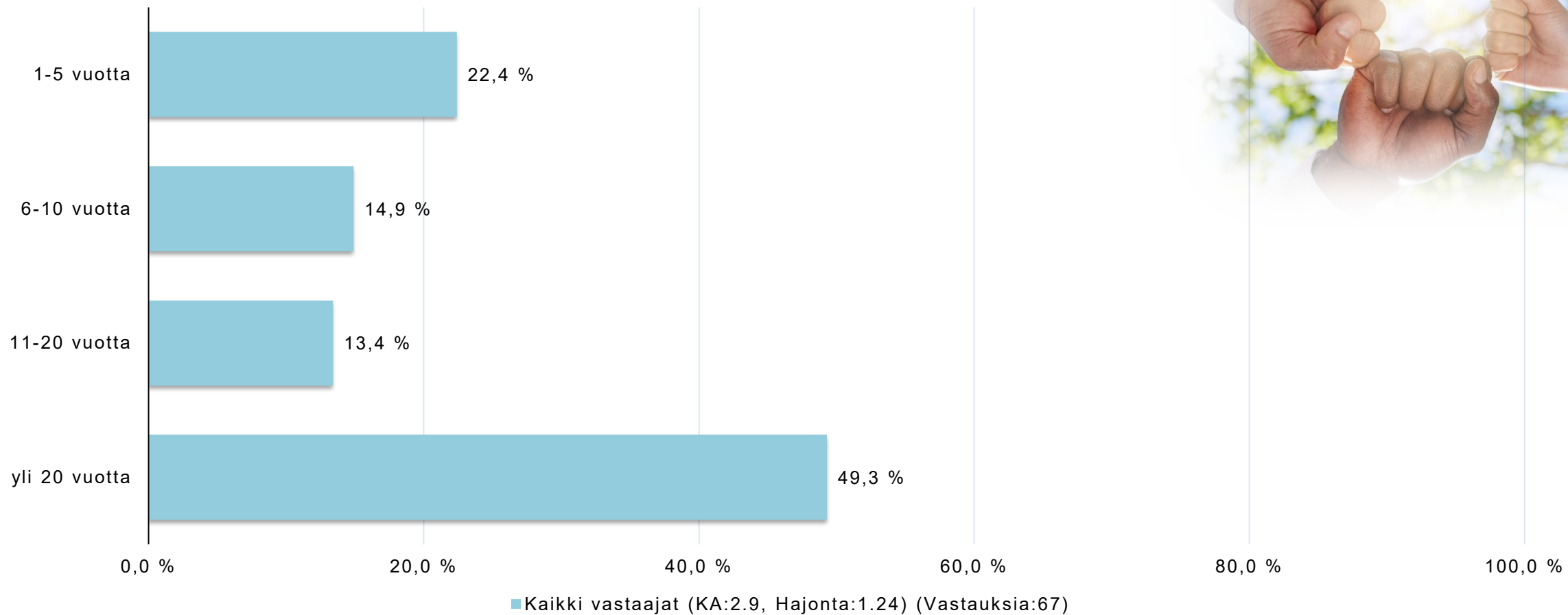
SGY:n jäsenkysely 2024

Mitä ikäluokkaa edustat?



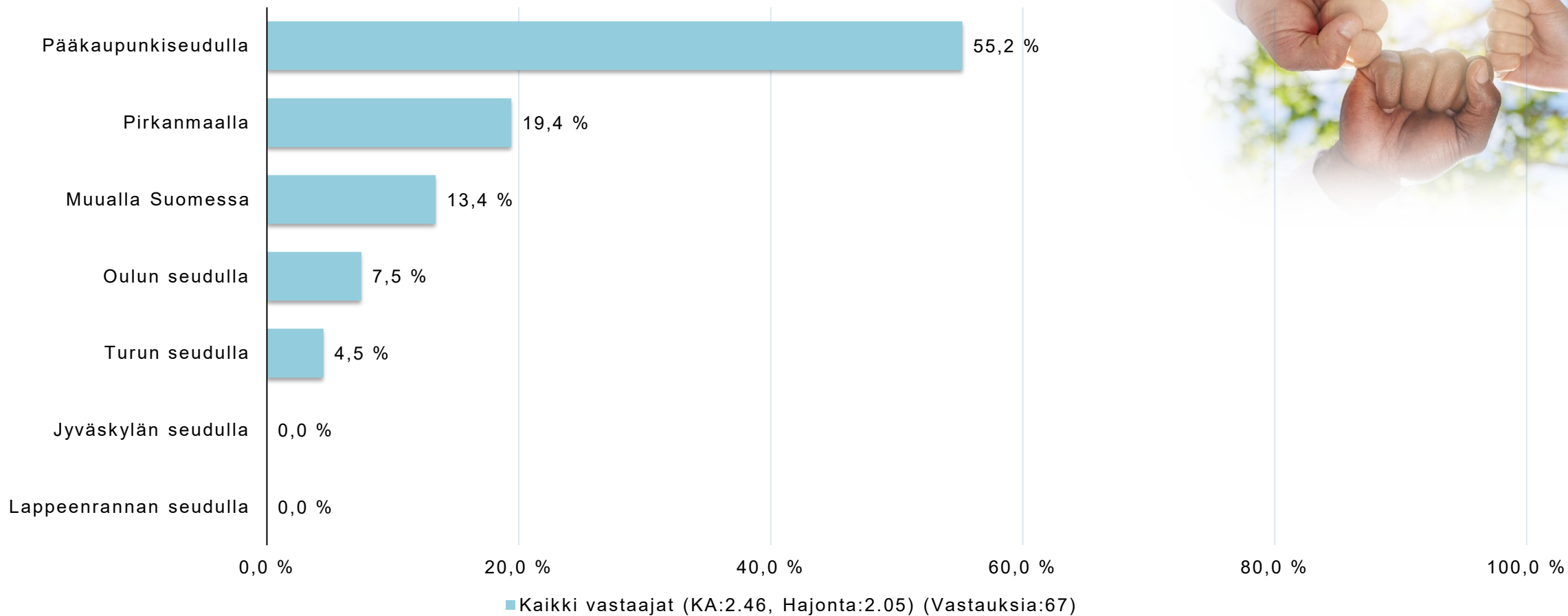
SGY:n jäsenkysely 2024

Kuinka kauan olet ollut SGY:n jäsen?



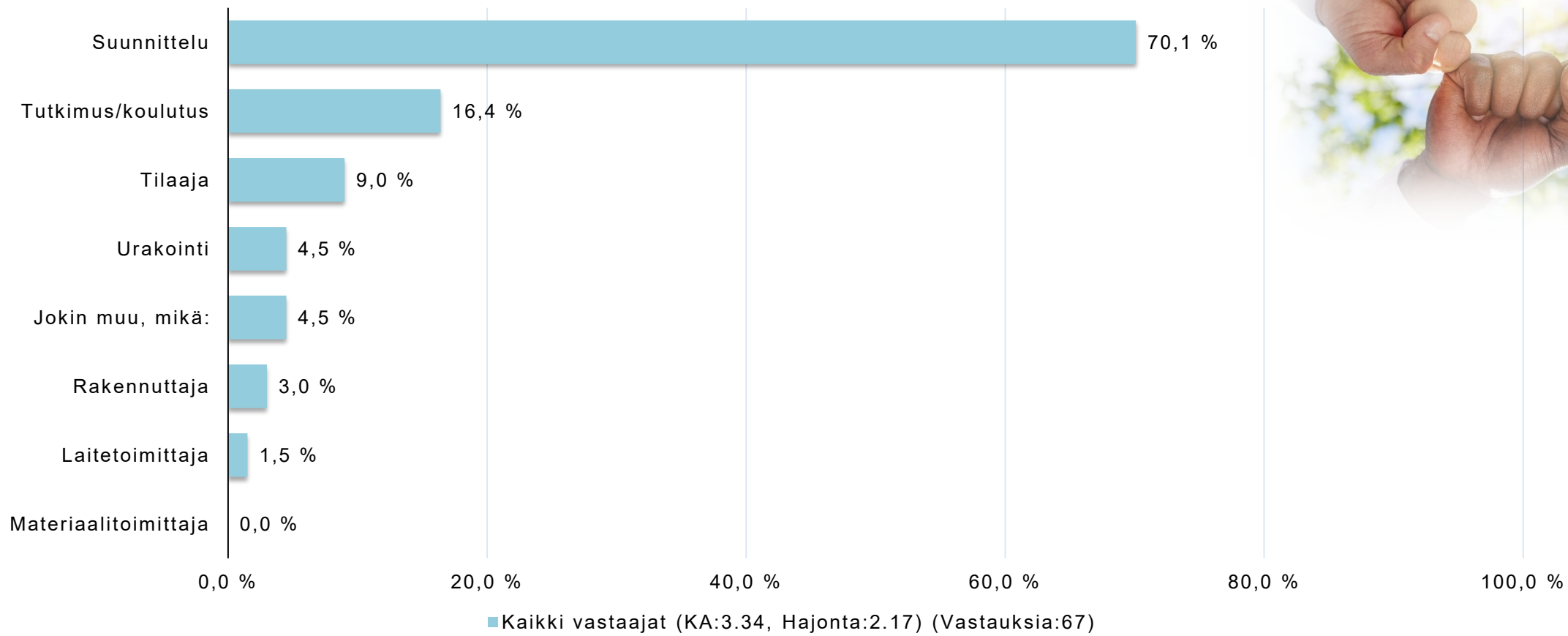
SGY:n jäsenkysely 2024

Missä päin Suomea asut?



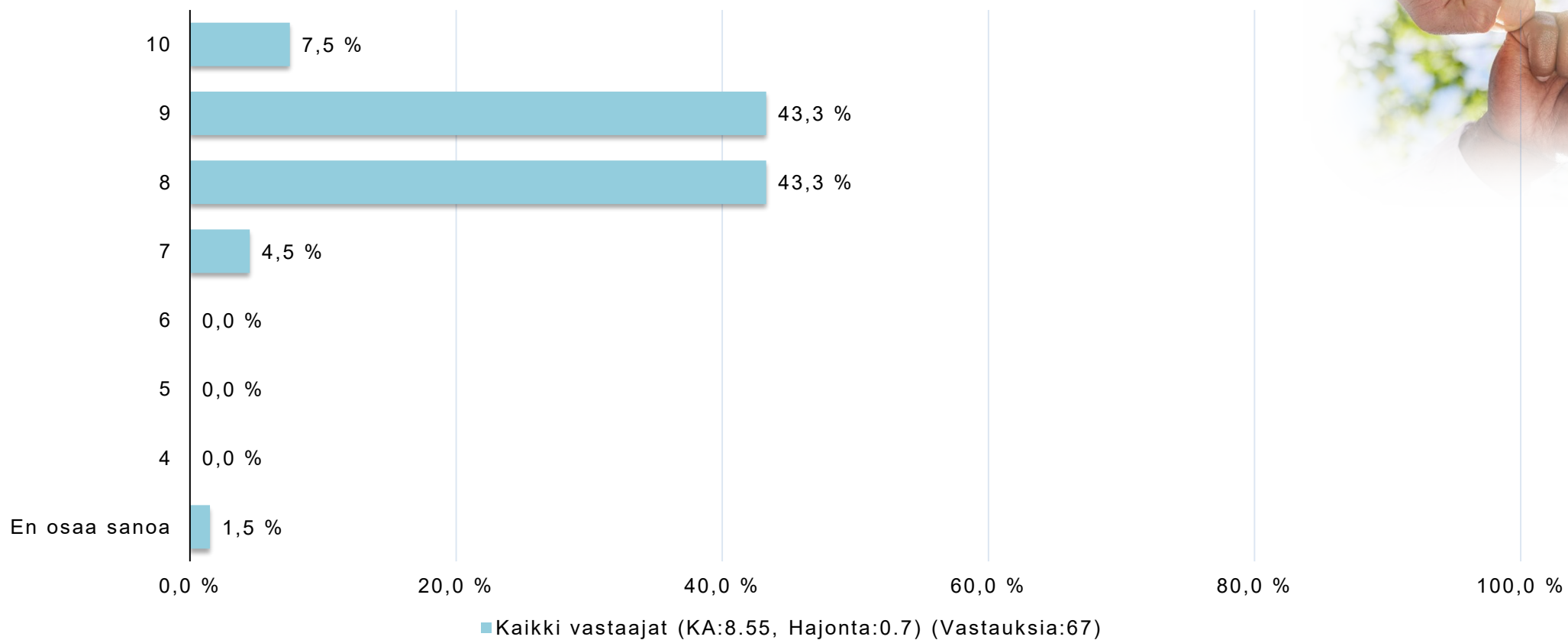
SGY:n jäsenkysely 2024

Mitä alan sektoria edustat?



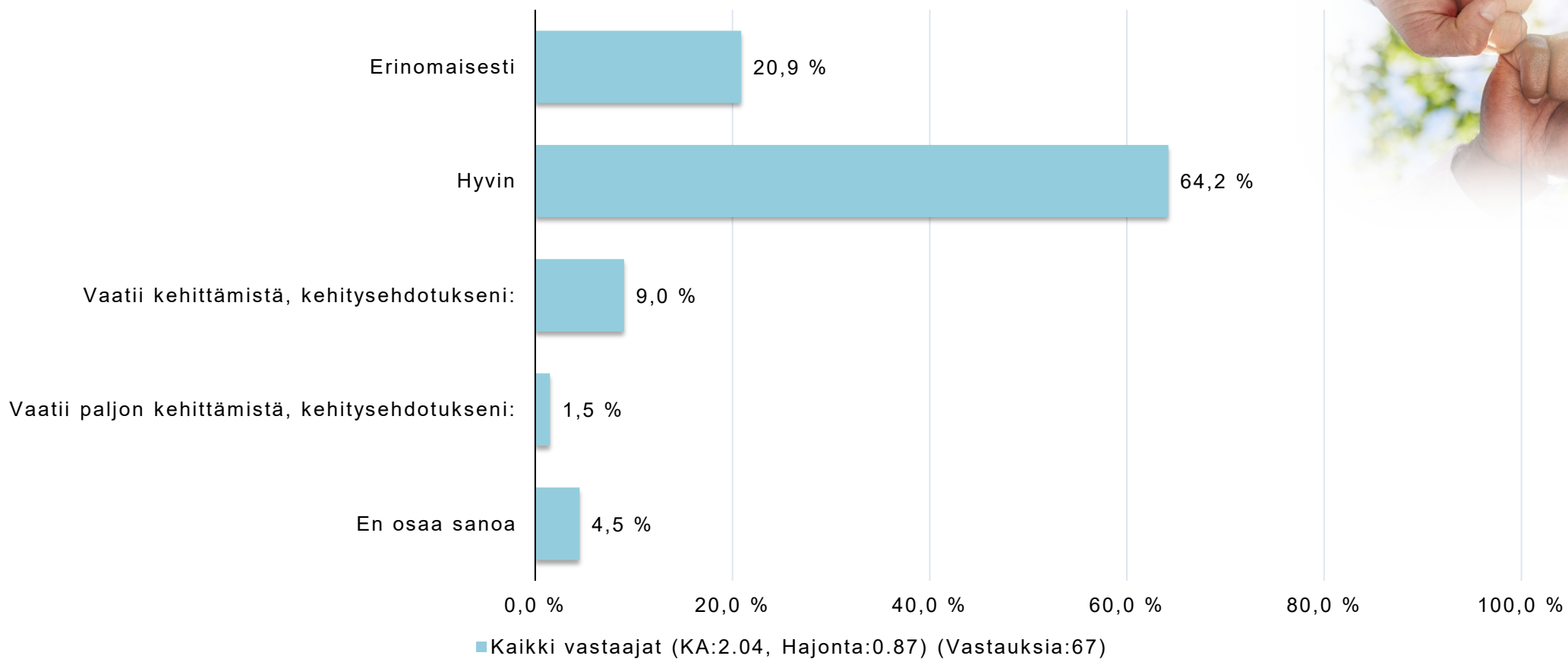
SGY:n jäsenkysely 2024

Minkä kouluarvosanan annat SGY:n toiminnasta kokonaisuutena?



SGY:n jäsenkysely 2024

SGY toimii ajan hermolla / on ajassa kiinni?



SGY:n jäsenkysely 2024

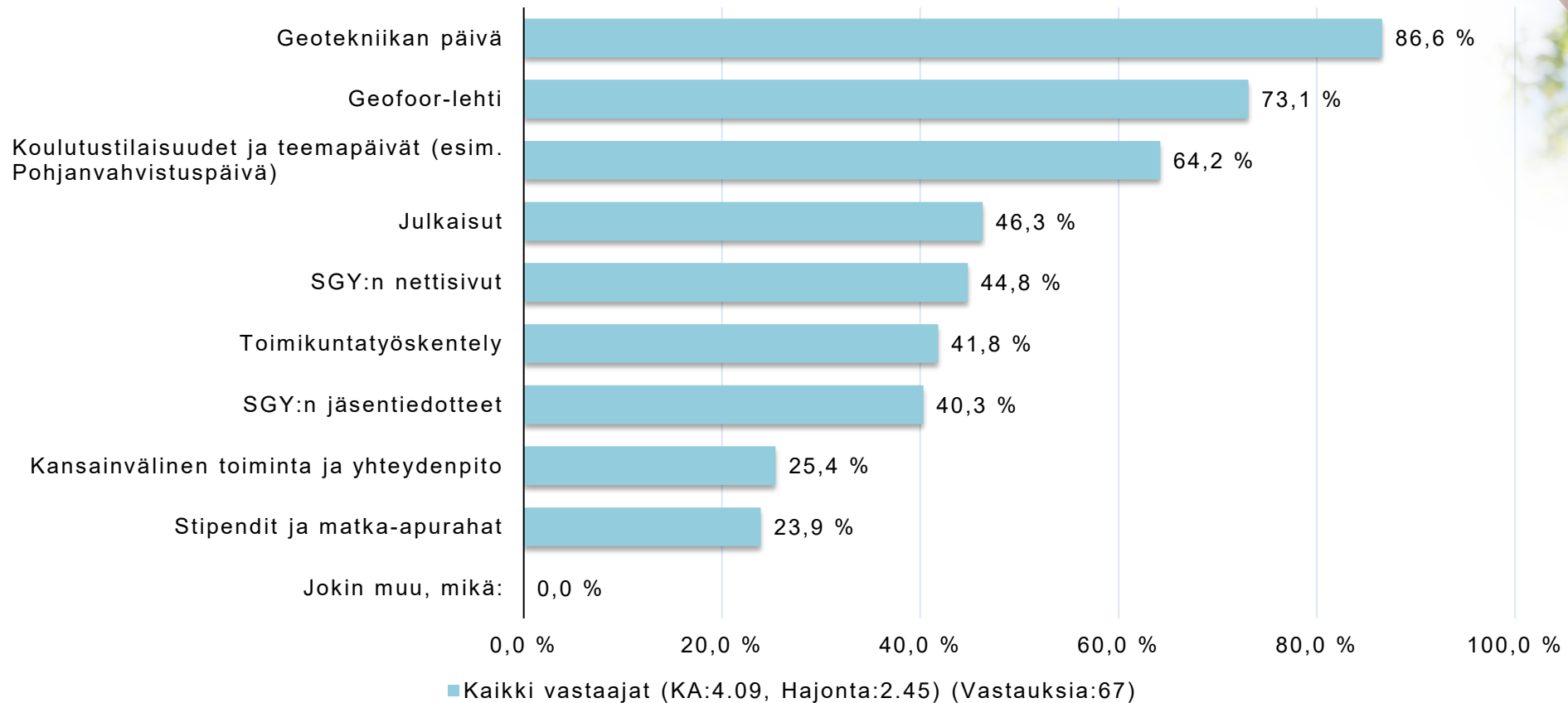
SGY toimii ajan hermolla / on ajassa kiinni? - Vaatii kehittämistä, kehitysehdotukseni:

- Alan tunnettuuden ja houkuttelevuuden lisääminen
- Aluekohtaiset teemapäivät?
- Enemmän kierrätystä ja kiertotaloutta
- Eurooppalaisten pohjatutkimusmenetelmien kuvaus, kuten Vibra-CPT, T-Bar ja näiden menetelmien tulosten analysointi



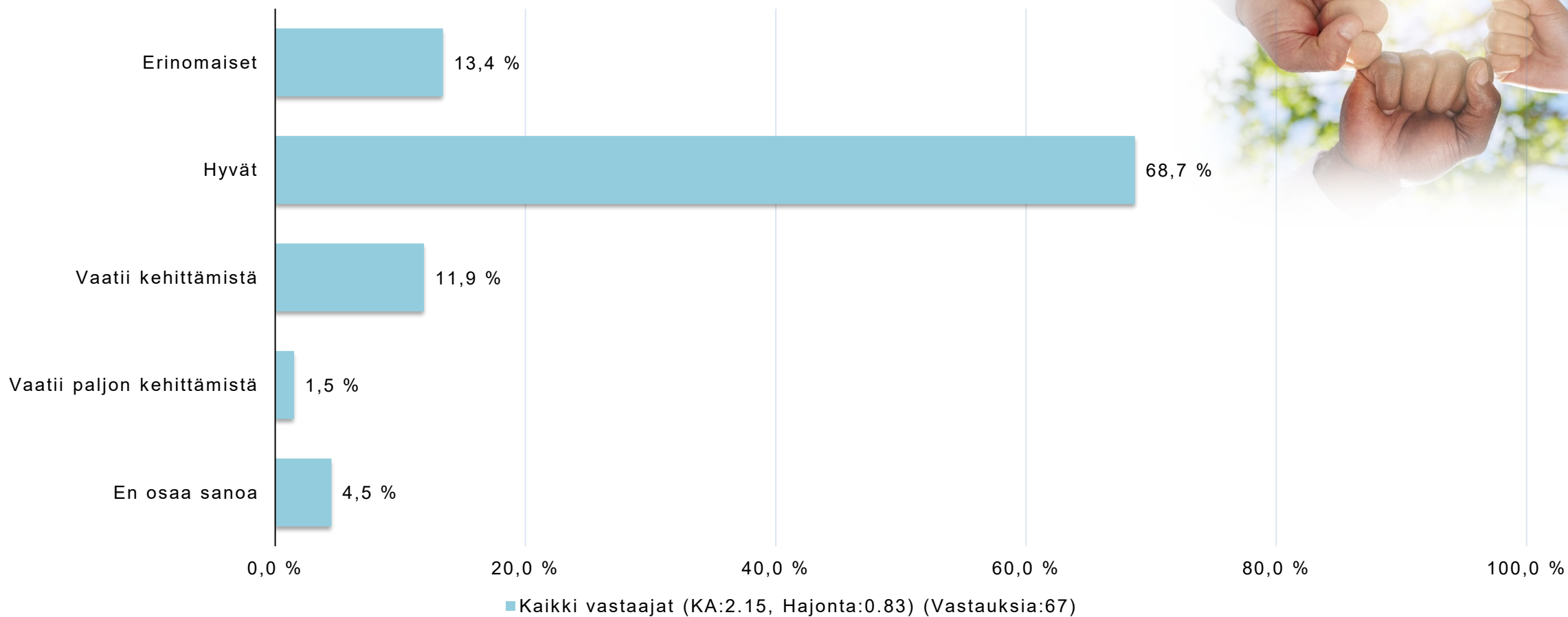
SGY:n jäsenkysely 2024

Mitä seuraavista jäseneduista ja -palveluista pidät tärkeänä?



SGY:n jäsenkysely 2024

Miten arvioit jäsenetuja ja -palveluja kokonaisuudessaan?



SGY:n jäsenkysely 2024

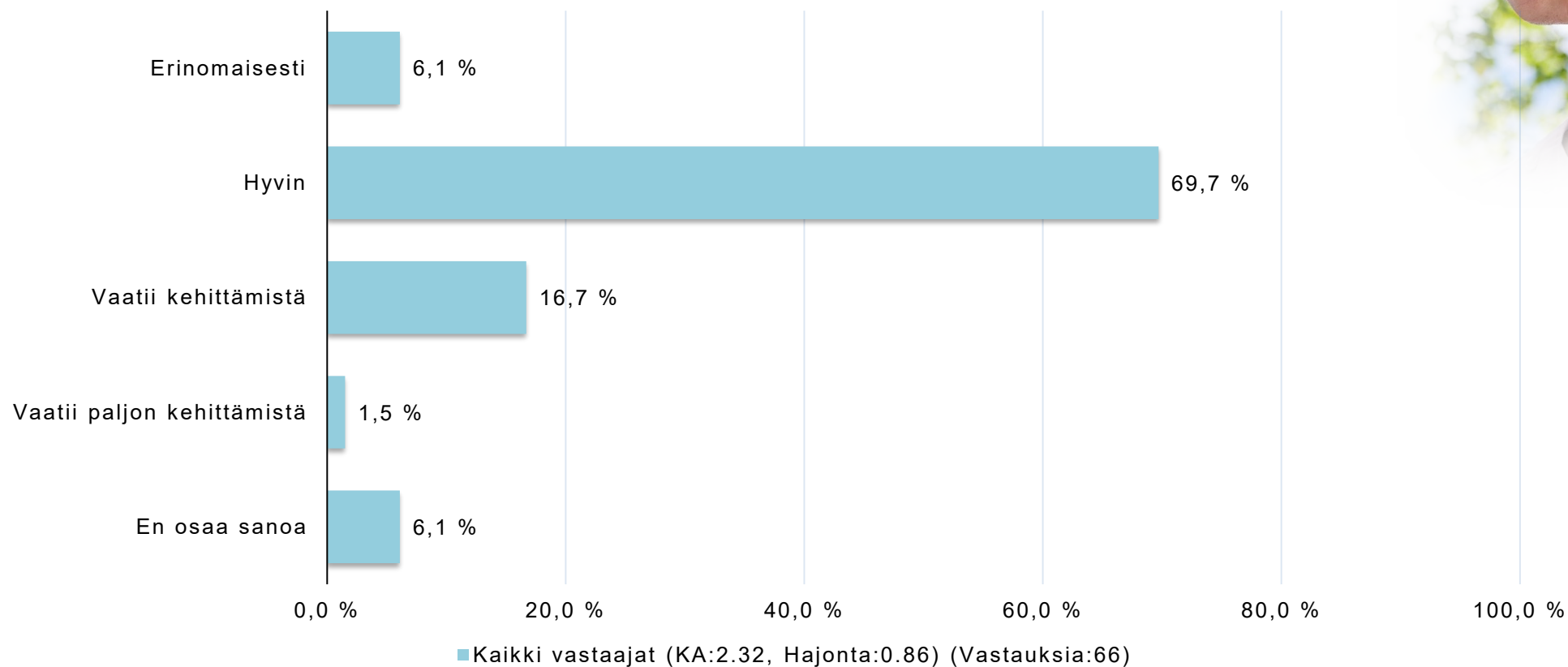
Kommentteja ja kehitysehdotuksia jäsenpalveluista ja -eduista:

- Opiskelijoille/nuoremmille jäsenille suunnattuja tapahtumia (koulutus/verkostoituminen)
- Excuja voisi olla enempi ja/tai jotain muuta ohjelmaa kevätpuoliskolle. Syksyt ovat aika ruuhkaisia muidenkin osapuolien tapahtumista.
- Laajemmat koulutukset/kurssit joistain aiheista, kun yksittäinen iltapäivä ei ole riittävästi. Esimerkiksi FEM-laskenta, stabiloinnin suunnittelu ja mitoitus, ratageotekniikka
- Nettisivujen julkaisujen löytäminen on ensikertalaiselle aika kova työ.
- Eipä ole tullut Geoforia aikoihin?



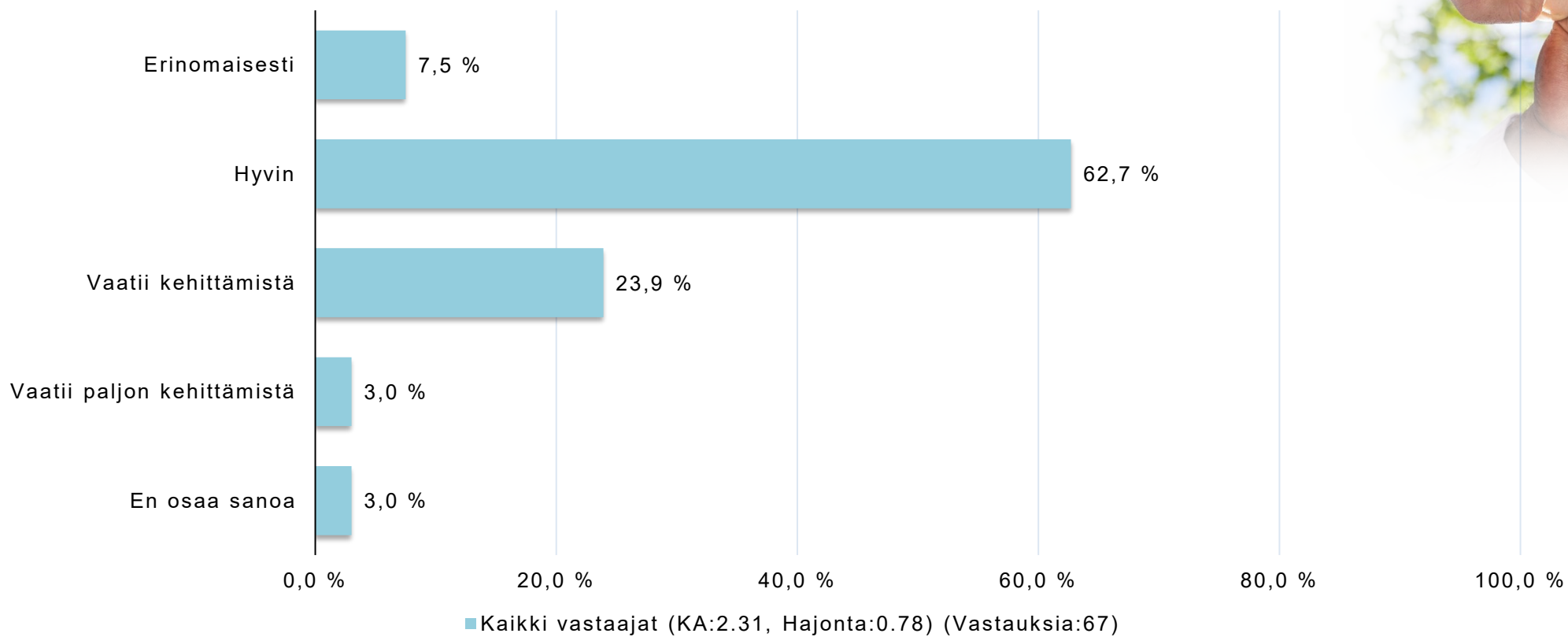
SGY:n jäsenkysely 2024

Kuinka hyvin SGY on mielestäsi onnistunut vaikuttamaan alan toimintaedellytyksiin?



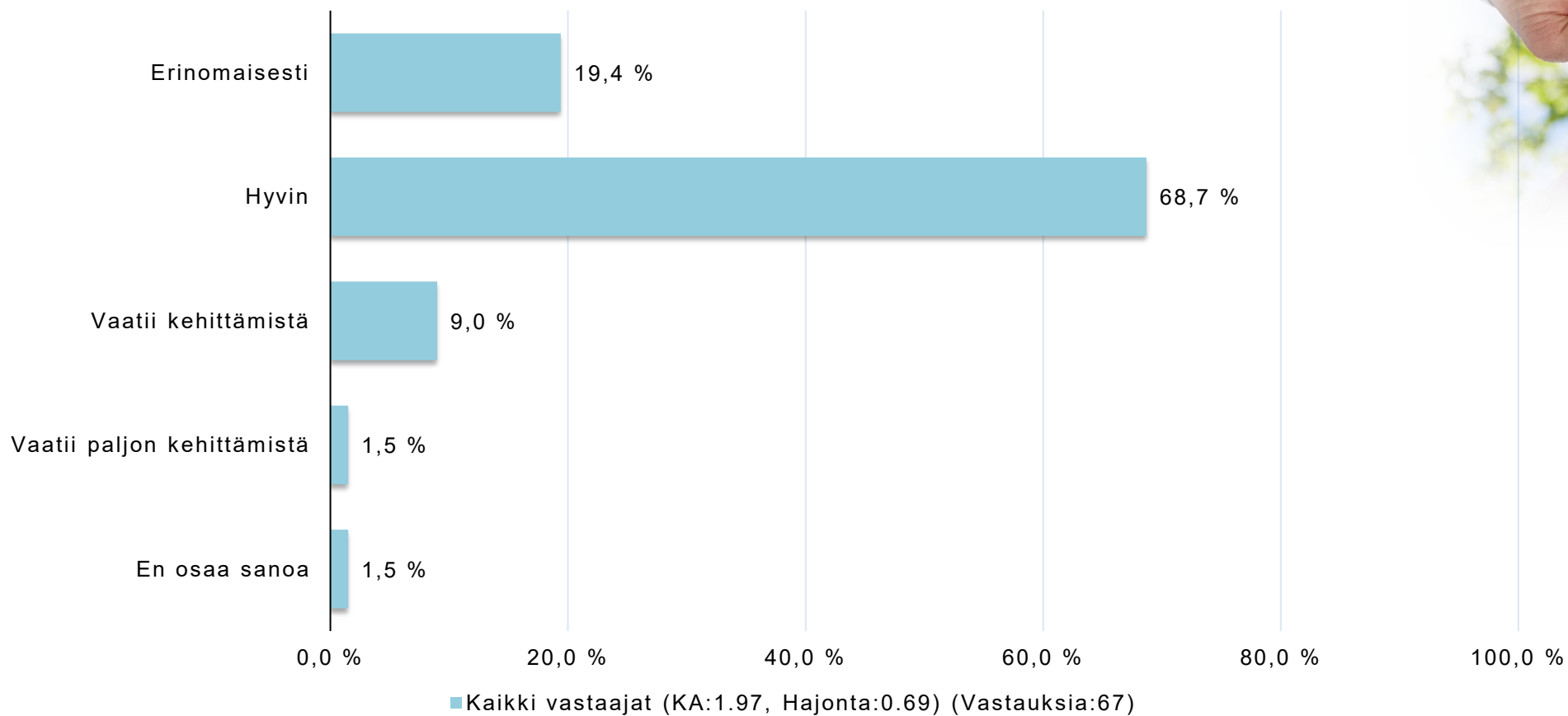
SGY:n jäsenkysely 2024

Edistääkö SGY alan asemaa ja arvostusta yhteiskunnassa?



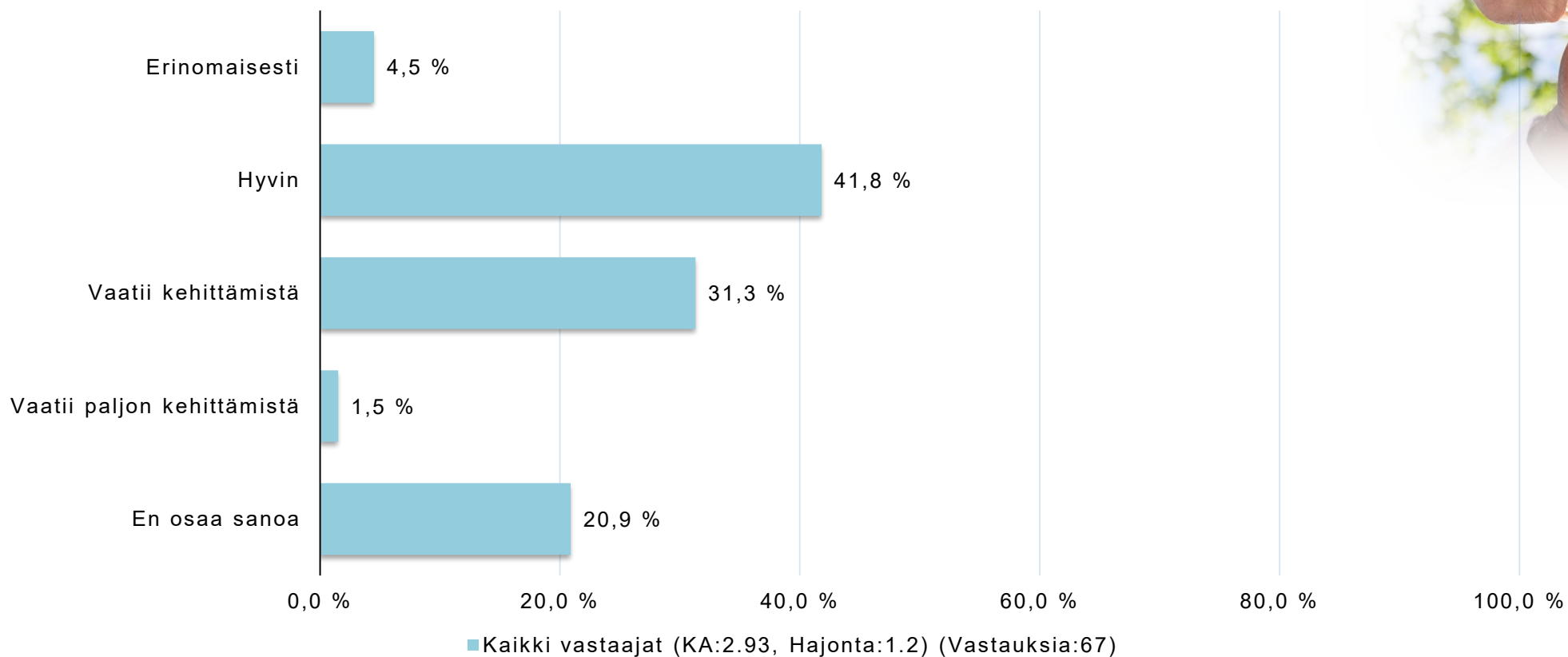
SGY:n jäsenkysely 2024

Edistääkö SGY alan ihmisten osaamista ja verkottumista?



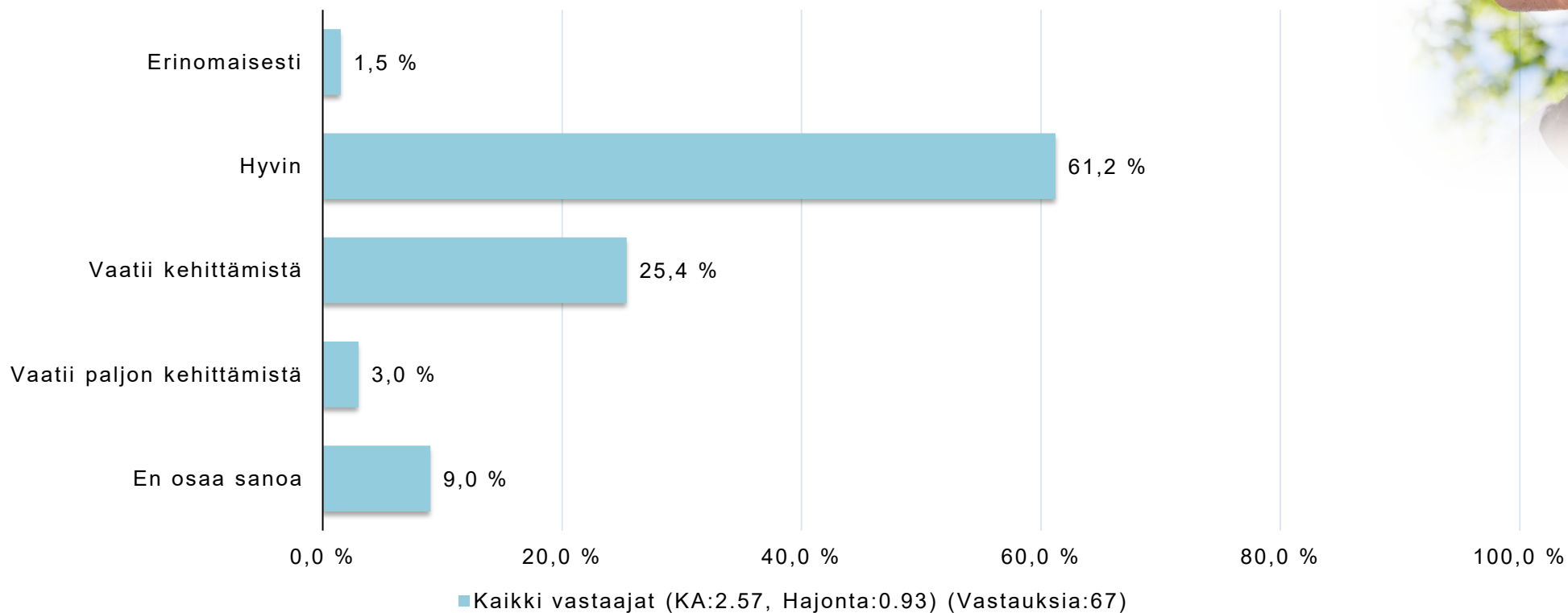
SGY:n jäsenkysely 2024

Kuinka hyvin SGY on mielestäsi onnistunut vaikuttamaan rakennus- ja kiinteistöalan laatuun ja tuottavuuteen?



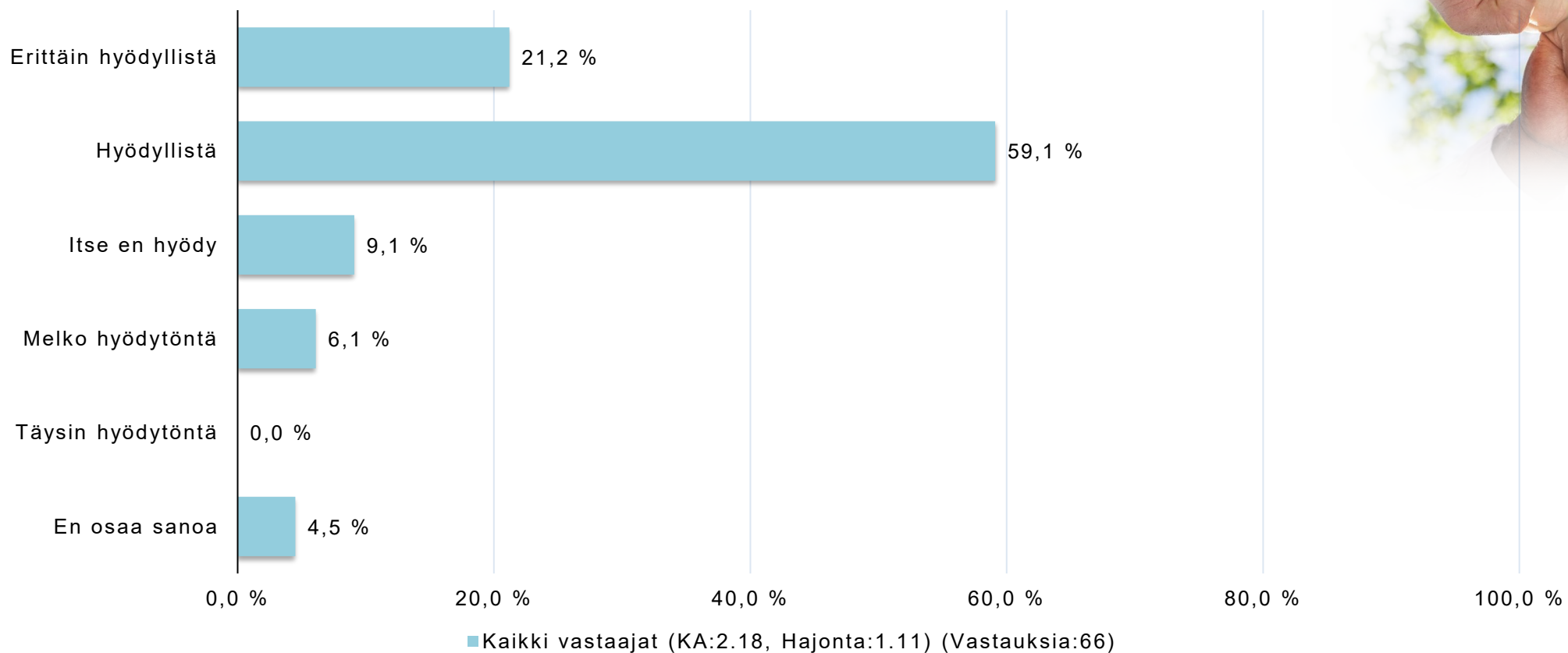
SGY:n jäsenkysely 2024

Kuinka hyvin SGY on mielestäsi onnistunut yhteistyössä eri toimijoiden kanssa (mm. muut järjestöt, yritykset, koulut)?



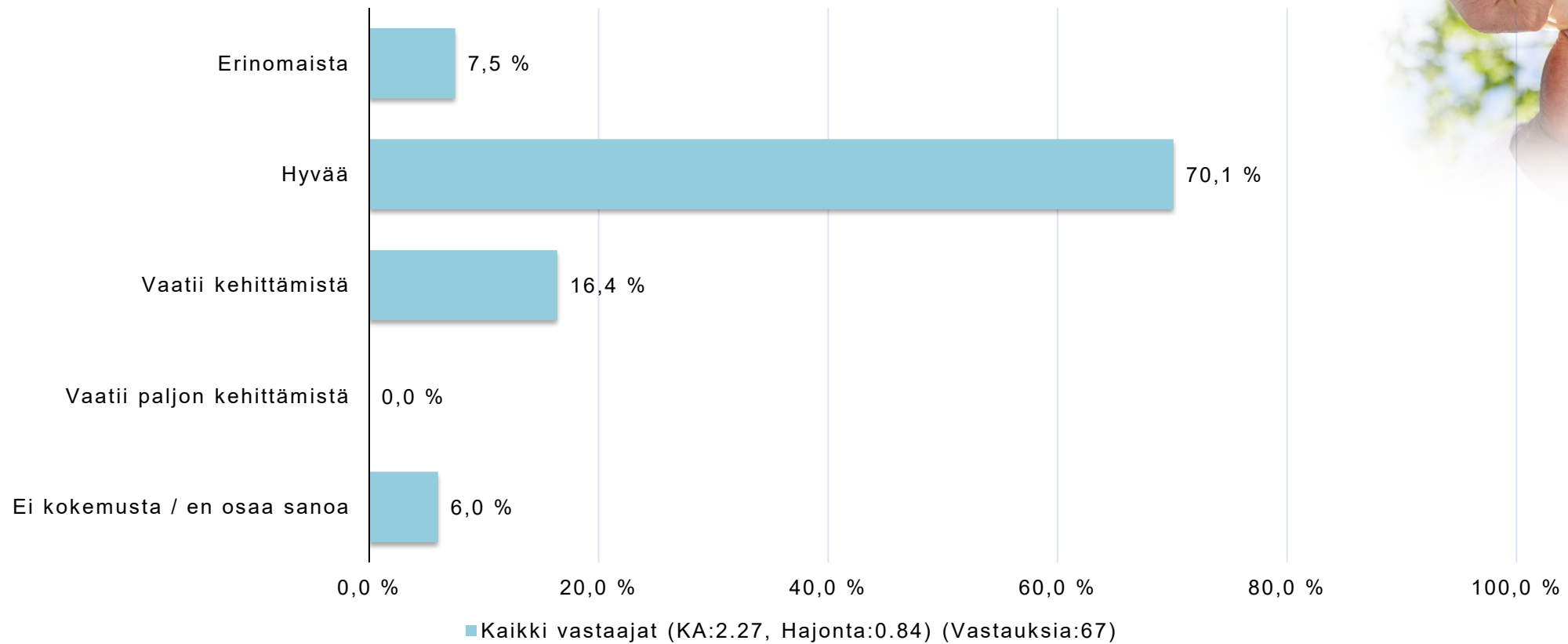
SGY:n jäsenkysely 2024

Mitä mieltä olet SGY:n tapahtumista ja koulutuksesta työsi ja ammattitaitosi kehittymisen kannalta?



SGY:n jäsenkysely 2024

Miten arvioit SGY:n julkaisutoimintaa?



SGY:n jäsenkysely 2024

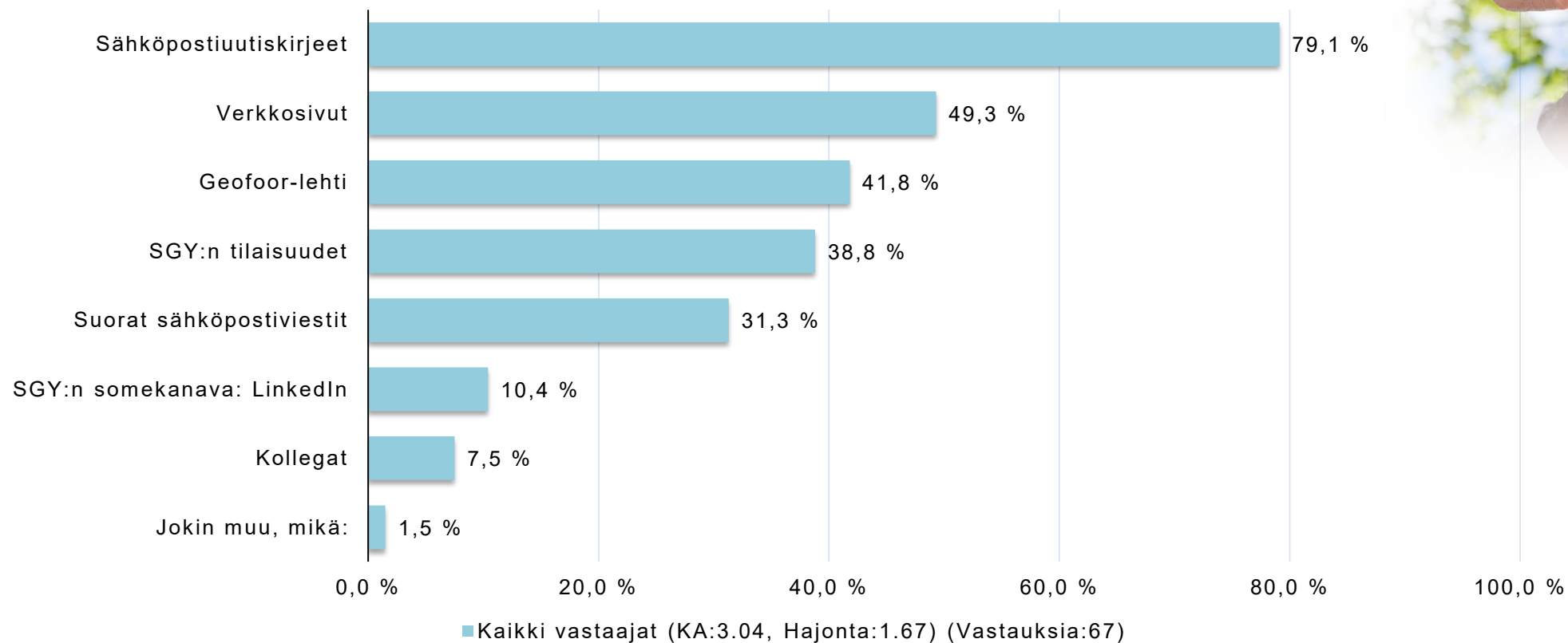
Mitä ja miten SGY:n ja alan julkaisuja on mielestäsi tarpeen päivittää ja kehittää?

- Meillä paljon kansainvälisiä opiskelijoita. Voisi pohtia julkaisujen kääntämistä myös englanniksi.
- Jos resursseja olisi, voisi julkaisutoiminta olla aktiivisempaa (realiteetit tietäen, näin tuskin tapahtuu). Esim. kairausoppaat ja pohjatutkimusohjeet voisi päivittää
- Vuosittainen teemanumero?
- Kaipaisi lisää teknisiä artikkeleita nykyisten kevyempien Geofoor-artikkeleiden lisäksi. Ohjeistus FEM-laskentaan.
- Englannin kielellä, kaikki kansainväliset pohjatutkimusmenetelmät



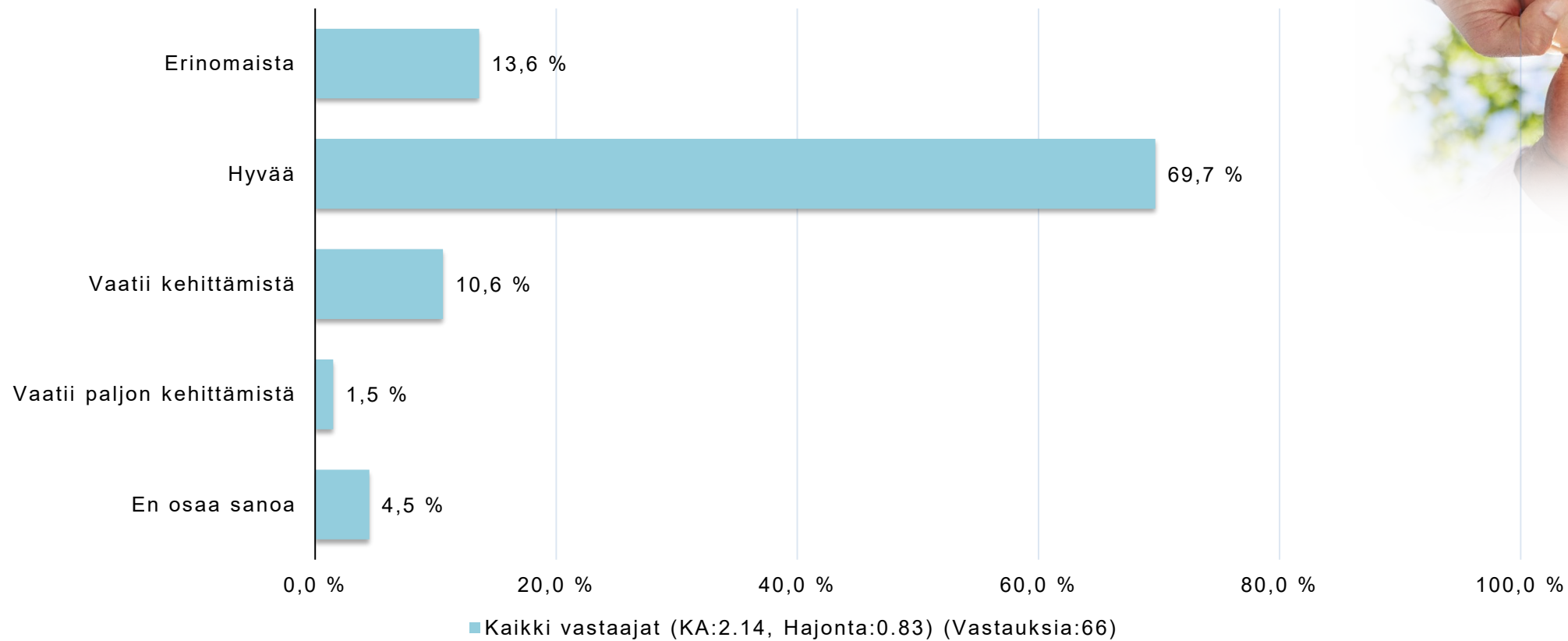
SGY:n jäsenkysely 2024

Mitä kautta saat eniten tietoa SGY:n toiminnasta ja tapahtumista? Valitse 3 mielekkäintä.



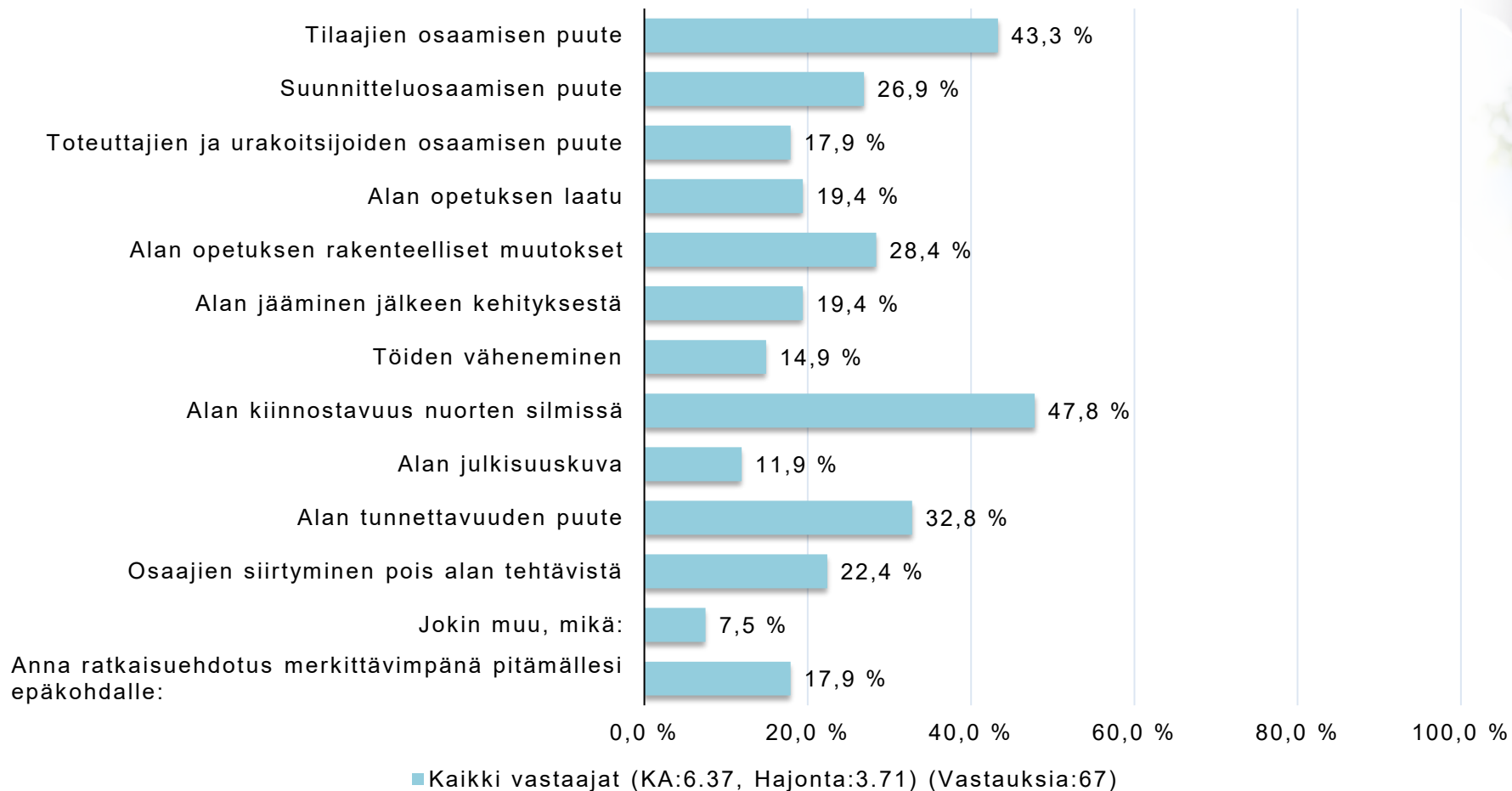
SGY:n jäsenkysely 2024

Miten arvioit SGY:n yhteydenpitoa jäseniinsä?



SGY:n jäsenkysely 2024

Mitkä ovat mielestäsi geotekniikan alan suurimmat huolet? Valitse kolme merkittävintä.



SGY:n jäsenkysely 2024

Mitkä ovat mielestäsi geotekniikan alan suurimmat huolet? - Anna ratkaisuehdotus merkittävimpänä pitämällesi epäkohdalle

- Opetukseen lisää resursseja valtiolta. Viimeisen 5-10 vuoden aikana resurssit merkittävästi pienentyneet.
- Pitää kehittää ja kehittyä voimakkaammin
- Panostaminen nuoriin eli lukiokampanjan jatkaminen, osallistuminen ekan vuoden opiskelijoiden tapahtumiin (sponsorointi, saunaillat, sitsit, excut) jne.
- Aalto yliopistolle tulee saada suomenkielinen lehtori
- Kouluttajissa tulee olla myös suomen kieltä ja Suomen olosuhteita osaavia.
- Ala on hyvin kaukana sellaisesta alasta, johon ikäluokan parhaimmisto hakutuisi (edes rakennustekniikan jo valinneista opiskelijoista). Tähän ongelmaan auttaisi mm. alan voimakas kansainvälistyminen, analyttisempi/tieteellisempi ilmapiiri, suurempi avoimuus innovaatioille ja selvästi parempi palkkataso.
- AMK koulutuksiin materiaalia ja tietoa SGY toiminnasta ja julkaisuista
- Näkyvyys opiskelijoille
- Alan opetuksessa olisi hyvä palata perusasioiden äärelle, lähiopetukseen ja vahvaan geotekniikan ja pohjarakentamisen perusosaamiseen, koska se on kaiken perusta. Suomen kielellä saatu alan opetus on tärkeä vahvuus työelämässä Suomessa työskenneltäessä.
- Markkinointi nuorille alan houkuttelevuudesta ja hyvistä puolista
- Järjestää vierailuja suunnittelutoimistoissa/työmailla yhdessä yritysten kanssa AMK ja yliopisto-opiskelijoille
- Yliopisto-opetuksen muuttuminen pelkästään englannin kieliseksi
- Opetus ja kehitys
- Alan koulutus alkaa painottua koko ajan enemmän ulkomaalaisiin opiskelijoihin ja opettajiin, kuinka käy mm. Suomen erityispiirteiden osaamisen?
- Kiire



SGY:n jäsenkysely 2024

Muuta? Kehittämisehdotuksia? Terveisiä SGY:n hallitukselle? Sana on vapaa:

- Yläasteille/Lukioon jalkautumista ja mainosta myös yliopistoon/AMKhon fukseille
- Excuja voisi olla enempi ja/tai jotain muuta ohjelmaa kevätpuoliskolle. Syksyt ovat aika ruuhkaisia muidenkin osapuolien tapahtumista.
Geotekniikan päivä Tampereella oli kivaa vaihtelua pitkän odotuksen jälkeen, kiitos siitä! Myös koulukilpailu oli kivaa uutta ideoimista pari vuotta sitten!
- "Melua ja menesty"
- Geotekniikan päivää voisi kehittää esim. MANK:n maarakennuspäivän malliseksi, jolloin voisi olla eri teemojen ympärille rakennettuja pienryhmä sessiota. Isossa salissa kaikkia kiinnostavia isoja teemoja esim. aamupäivän ajan ja iltapäivällä enemmän aiheita pienissä ryhmissä.



SGY kiittää!

Vastaajien kesken on arvottu Finnkinon leffalahjakortit!

