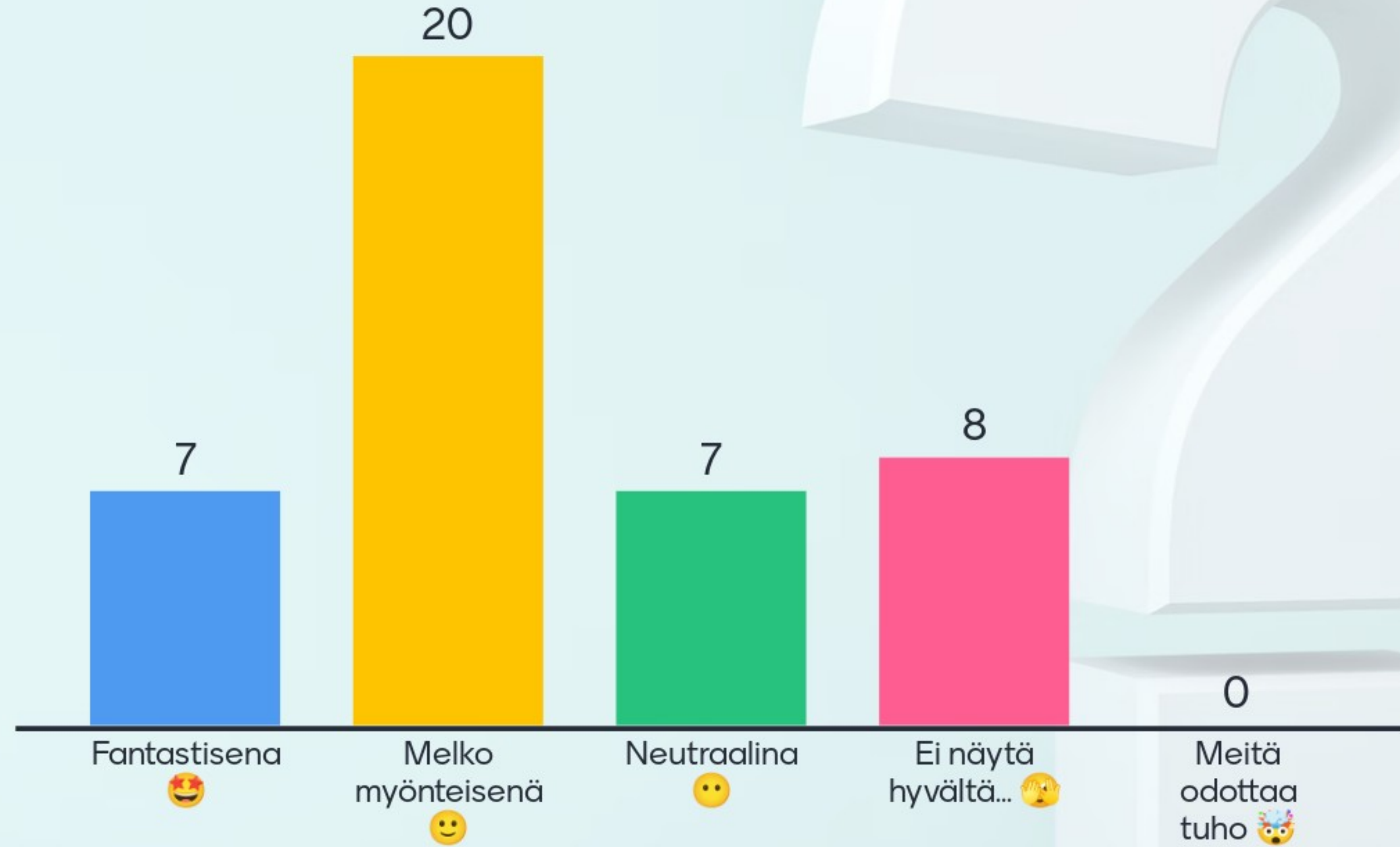


# Minkälaisena näet tulevaisuuden?



# Kuka olet? (Nimi, organisaatio ja kerro jokin asia/aine/aihe, jota haluaisit opiskella)

Mikko Haapala, TAI, tekoälyn käytännön sovellukset.

Maija Mäki, Turun yliopisto, huonekalujen entisöinti ja perinnerakentaminen

Sirkku Hirvonen, Varsinais-Suomen TE-toimisto. Haluaisin oppia Big Datan käsittelyä ja hyödyntämistä työssäni.

Esa Höglom, Varsinais-Suomen liitto (Haluaisin oppia eräretkeilyä lisää, jopa eräopas-tyyppistä juttua)

Jenna Ekman, Ammattiopisto Livia, työn alla markkinoinnin opiskelu.

J-P Messula, VAR TET, haluaisin oppia uimaan... eiku opiskella luovaa kirjoittamista.

Anne Rouhelo, Turun AMK, jonkin uuden digitaalisen

Erica Ås, Varsinais-Suomen TE-toimisto, koodaaminen kiinnostaisi

Johanna Ollila, Tulevaisuuden tutkimuskeskus. Haluaisin ymmärtää jotain kompleksisuudesta

# Kuka olet? (Nimi, organisaatio ja kerro jokin asia/aine/aihe, jota haluaisit opiskella)

Mauri Kantola, Turku AMK, Ennakointitaitoa oppimassa ja tulevaisuutta ihmettelemässä

Terhi Alatalo, Raseko, Haluaisin opiskella montaakin asiaa. Kenties joku konkreettinen, esim. kuvankäsittelyosaaminen.

Vesa Taatila, Turun AMK, tekoälyohjelmointia

Riikka, Turun AMK Sairaanhoidon osaamisala. Halusin oppia lisää kestävästä kehityksestä erityisesti soteorganisaatioiden näkökulmasta :)

Kari Sillanpää, Turku Science Park, kvanttifysiikkaa

Miia Jylhä, Lounais-Suomen Jätehuolto oy. Haluisin oppia lisää energia-asioita ja lintujen tunnistusta.

Kristiina Ojala, Turun ammatti-instituutti, digiosaamista lisää

Ilkka Vuorela, Turun Aikuiskoulutuskeskus, tekoälyä

Terhi Löfstedt/MTKVSKäyttätymistieteitä

# Kuka olet? (Nimi, organisaatio ja kerro jokin asia/aine/aihe, jota haluaisit opiskella)

Samuel Raunio, Turun AMK, media-alan koulutus- ja tutkimuspäällikkö. Haluaisin opiskella kaikkea tekoälyyn liittyvää, siten, että uusi ei olisi rajoitettu / rajattu mitenkään ammattialoihin. Siis täysin avoimin mielin.

Sakari Malmilehto, Varsinais-Suomen ELY-keskus, Datankäsittely/koodaaminen

Reetta Vuorinen / Saranen & Turun kauppakamarin ICT-valiokunnan edustaja / Ennakointi sytyttää, opinnot jo loppusuoralla :)

Äärilä Eila, Varsinais-Suomen ELY ympäriistöasiat

Jenny Katila, Satakuntaliitto. Tulevaisuuden tutkimus :)

Eija Velin, Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskusDigipedagogiikka

Timo Vahtonen, Ely-keskus. Haluaisin oppia power bi:n käyttöä

Sari, Varsinais-Suomen TE-toimistosta. Haluaisin ehtiä opiskelemaan lisää TUTU:a

Irina Ahokoski / Varsinais-Suomen TE-toimisto. Haluaisin opiskella vaikka mitä: oikeustiedettä, tulevaisuudentutkimusta, kulttuurihistoriaa ja leivontaa!

# Kuka olet? (Nimi, organisaatio ja kerro jokin asia/aine/aihe, jota haluaisit opiskella)

Vuokko Laine, Varsinais-Suomen TE-toimisto/yritys ja kansainväliset palvelut. Taideterapiaa ja luontoa

Riina Kotilainen, Varsinais-Suomen liitto. Ymmärryksen syventäminen kestävyiden eri kysymyksistä.

Katja Laitinen Satakuntaliitto, ohjelmoinnin perusteet olisi kiva osata

Marja, Valonia (Varsinais-Suomen liitto).  
Opiskelukiinnostuksia on monia, kaupunkisuunnittelusta restaurointiin :)

Anneli Frantti, Novida, ennakointidatan kriittinen lukeminen (eiku kierrätystekstiilien hyödyntäminen)

Teija Messula, Varsinais-Suomen TE-palvelut, argumentointia kansainvälistymisen hyvistä vaikutuksista liiketoimintaan:)

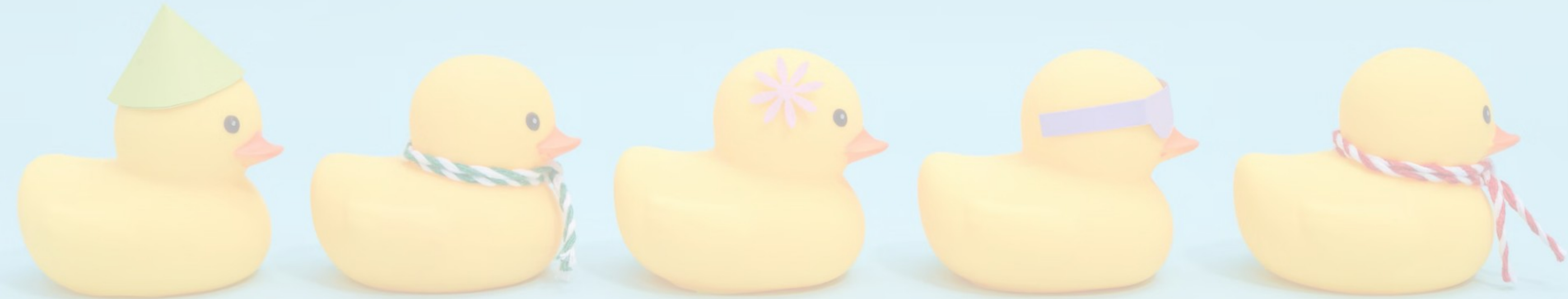
Johanna Vainio, Varsinais-Suomen Yrittäjät. Haluaisin oppia sujuvaa kirjoittamista, luovaa kirjoittamista. Sekä maalaamista.

Elina Vuorio, Turun AMK, tekoälystä ja koodauksesta lisöymmärrystä, ja yhdistettynä big data tematiikkaan. Muita vastapainona luovaa kirjoittamista ja sen tekniikoita myös.

Mikko Helle, Åbo Akademi, Innovaatiot kiinnostavat

# Kuka olet? (Nimi, organisaatio ja kerro jokin asia/aine/aihe, jota haluaisit opiskella)

Juhana, Turku AMK, oppia ymmärtämään paremmin itseäni, muita ja ympäröivää maailmaa



# Minkä oivalluksen tai ajatuksen otat mukaasi täältä tänään?

Maailma ei ole vielä valmis 😊

Prosessit muodostuvat pienistä askelista. Suuret linjat eivät ole mahdottomia saavuttaa.

Näen ainakin sen että Ennakointiakatemian verkostoa voidaan todennäköisesti hyödyntää varsin hyvin ja tehokkaastikin koulutustasot ylittävässä osaamisen kehittämistyössä perusennakointityöstä laajentaen

Vain yhdessä voidaan vastata tulevaisuuden monimutkaisiin haasteisiin – ja mahdollisuuksiin!

Rohkeutta ketterään kokeiluun

Paljon on yhteistyön paikkoja ja varmasti tekijöitäkin - lupaan edistää esim. hankkeiden myötä

Osaamis-osaamisen ennakointia lisää.

Yhteistyö eri tahojen kanssa on ennakoinnissa tärkeää

Osaamisvalmentaja saa multa äänen :)

# Minkä oivalluksen tai ajatuksen otat mukaasi täältä tänään?

Osaamisvalmentajien kouluttaminen (täsmäkoulutusperiaatteella) lähitulevaisuudessa V-S alueen koulutusorganisaatioiden yhteistoteutuksena!

Luulin, että osaamiskapeikko on konkreettinen green tech tai akkuteknologia. Se onkin osaamisen johtamista ja yritys-hokseja

Yhteinen alusta julkisille toimijoille yritysten tarpeille ja oikeaan palveluun kohdistamiseksi.

Monipuolisesti eri toimijoiden kanssa vuorovaikutus, yritetään entisestään olla osana tätä ja tekemässä tätä.

Osaamisvalmennuksen kiehtova maailma

Tuuli-insinööri, Aurinko-insinööri, kierto-insinööri.

Matalla kynnyksellä pyyntöjä yhteistyöhön

Olemassa olevien rakenteita pitää tarkastella kriittisesti ja haastaa virkamiehiä ja päättäjiä keskusteluun

Pyrin tästedes jokapäiväisessä työssäni tosissani miettimään yhä enemmän yhteistä toimijoiden tekemistä, osaamisen ja tiedon jakamista.



# Minkä oivalluksen tai ajatuksen otat mukaasi täältä tänään?

(Toimi)alakohtaisia osaamiskapeikkoja on tunnistettu EKAN ryhmissä ja sitä on syytä jatkaa sekä siellä että laajemmissa (tämänkaltaisissa) yhteisöissä

Yhteistyössä on voimaa! Oman ennakointiosaamisen kehittäminen myös!

Seis yli sukupolvisen syrjäytymisen