

## Aktiviteetti: Löydä digitaalinen tyyppisi

**Kuvaus:** Oppijat osallistuvat digitaaliseen uravisaan ja pohtivat tuloksia.

**Tavoite:** Ohjaa oppijoita tutkimaan teknisiä rooleja interaktiivisen itsensä löytämisen avulla.

**Aika:** 30–40 minuuttia

**Materiaalit:** Internet-yhteys ja laitteet kaikille, Padlet tai vastaava online-ilmoitustaulu tai yhteistyöseinätyökalut.

**Portaat:**

1. Oppijat tekevät yhden tenteistä laitteilla:

a. Tekniset taidot

Löydä unelmiesi digitaalinen työpaikka tämän nopean ja ilmaisen tietokilpailun avulla! Siinä on jokapäiväiseen elämään perustuvia kysymyksiä, jotka ohjaavat sinut oikealle urapolulle, ja tietoa urasta.

<https://www.techskills.org/careers/quiz/>

b. Tech Career Quiz – mikä työ sopii minulle?

Etkö tiedä, mikä on oikea tekninen työ sinulle? Tee tämä mukava, yksinkertainen ja nopea tietokilpailu, kysy hienoja kysymyksiä ja suosittelee sitten digitaalisia työpaikkoja vastaustesi perusteella.

<https://careerfoundry.com/en/blog/career-change/tech-career-quiz/>

2. Oppijoille annetaan 5 minuuttia aikaa pohtia tuloksia ja tehdä muistiinpanoja näistä kysymyksistä:

- Millaisen uran sait tietokilpailusta?
- Yllätytkö tuloksesta? Miksi?
- Oletko koskaan ajatellut tätä työtä aiemmin? Mikä yllätti sinut?
- Mitä taitoja sinulla jo on, jotka sopivat tähän työhön?
- Mistä haluaisit oppia lisää tällä urapolulta?

3. Oppilaat lataavat vastauksensa ja tuloksensa nimettyyn Padlettiin. Vaihtoehtoisesti he voivat myös sisällyttää tekoälyn luomia visuaalisia kuvituksia, jotka edustavat heidän kuviteltua uraansa tehdäkseen siitä mielenkiintoisemman.

4. Suuressa ryhmässä oppijat pohtivat yhteisiä tuloksiaan. Kouluttaja voi fasilitoida keskustelua kysymällä "Mitä taitoja tällä uralla tarvitaan?", "Mitä tekisit nyt saavuttaaksesi tämän uran?".

Voit käyttää toimintaa "Esittele unelmiesi digitaalinen työ" jatkotehtävänä luokassa.

Molemmat tehtävät liittyvät infografiikkaan "Opas digitaalisiin ammatteihin". Voit vapaasti käyttää kaikkia kolmea resurssia oppitunnin aikana.