

Tervetuloa kuulemaan ja keskustelemaan opiskeluvalmiuksia tukevien opintojen järjestämisestä digitaitojen näkökulmasta. Koulutus sopii erityisesti Digi-OPVA:n opettajille ja ohjaajille, sekä koulutus -tai resurssisuunnittelijoille.

Sisältö:

Digitaidot: mihin niitä tarvitaan?

- Työelämän digitaidot
- Opiskelijan digitaidot toisella asteella

Digi-OPVA vs. muu digi-/tietotekniikkaopetus

Työkaluja opiskelijan digitaitotason selvittämiseen

Keskusteluhetki digiopettajien kanssa

Materiaaleja, linkkejä ja vinkkejä digi-OPVA:n opettajan avuksi

Oppilaitos-casejä: näin toteutamme digi-OPVAa

- Tredu (Tampereen seudun ammattiopisto)
- Kpedu (Keski-Pohjanmaan koulutusyhtymä)
- TAKK (Tampereen Aikuiskoulutuskeskus)

Ilmoittaudu mukaan tästä linkistä:

<https://forms.office.com/e/6VT6ddYsCe>

Ilmoittautuminen 24.11. mennessä!



Kouluttajat:
Heikki Kakko / Kpedu
Timo Tanhuanpää / Tredu
Satu Tasala / TAKK

Tervetuloa mukaan kaikki digistä kiinnostuneet!

Verkkokoulutus sisältää myös pienryhmätyöskentelyä ja ajatusten, kokemusten ja hyvien käytänteiden vaihtoa osallistujien kesken. Tavoitteena on oppia paitsi kouluttajilta, myös kaikki toisiltamme.



Satu Tasala, tradenomi (ylempi amk), AmO

Toimin Tampereen Aikuiskoulutuskeskuksessa YTO-opintojen koordinaattorina ja Toiminta digitaalisessa ympäristössä -teeman vastuukouluttajana.

Minulla on useamman vuoden kokemus erilaisista digiteemojen pienryhmistä ja yksilöohjauksesta, joten digi-OPVAn sisällöt ovat tuttuja sitä kautta. Verkko-opinnot ja erilaisten digilaitteiden ja sovellusten käyttö vastuullisesti ja turvallisesti voivat olla haastavia myös monelle aikuiselle ja siksi on tärkeää, että pystymme tarjoamaan opiskelijoille oman tason ja tarpeen mukaista opetusta ja ohjausta.

Digitaitojen opiskelussa yksi keskeisimmistä asioita on rohkeus ja siihen pyrin opiskelijoita kannustamaan. Digitaitoja ei opi lukemalla tai katsoamalla, vaan rohkeasti avoimin mielin kokeilemalla ja harjoittelemalla.



Heikki Kakko TVT-insinööri, FM-opiskelija

Toimin Keskipohjanmaan ammattiopistossa YTO-aineiden (tietotekniikka, yhteiskunnalliset aineet) opettajana. Opiskelen työn ohella Jyväskylän yliopistossa ja valmisteilla oleva graduni liittyy Opva-hankkeen digitaitojen opetussisältöihin. Digitaidot ovat olennaisen tärkeitä nykyisen ammatillisen koulutuksen kannalta ja kuuluvat keskeisesti opiskelijan jatkuvan oppimisen prosessiin sekä työelämän valmiuksien kehittämiseen. Koulutuslaitokset pyrkivät yhä enemmän sisällyttämään digitaitojen opetukseen ja tarjoamaan opiskelijoille mahdollisuuksia oppia näitä taitoja. Tässä kovaa vauhtia päivittyvässä teknologian kehityksessä on tärkeää tunnistaa opiskelijan valmiudet omien digitaitojensa kehittämisessä ja tarjota tukea oppimisprosessiin.



Timo A. Tanhuanpää, kem pt ins.

Toimin Tredussa YTO-opettajana. Tietotekniikan opettamisessa olen matkannut ATK-ajoisista toimintaan digitaalisessa ympäristössä yli 26 vuoden ajan, läpi peda.netin päätyen Moodleen. Tuon vajaan 30 vuoden aikana maailma on muuttunut ja tietotekniikan kehitys on tuonut paljon uutta mukanaan. Myös työelämän taitovaatimukset tietotekniikan käytön ja hyödyntämisen suhteen ovat muuttuneet. Nykypäivän nuoret ovat olleet tietotekniikan kanssa tekemisissä koko ikänsä, mutta osaatko he todella hyödyntää sitä? Itse olen sitä mieltä, että tässä suhteessa meillä on vielä tekemistä. Joskus pitää lähteä liikkeelle siitä, että miten se kone käynnistetään. Näinä hetkinä digi-OPVasta on toivottavasti apua.