

# Digitaaliset perustaidot, Parkano

## Sasky Petäjä-opiston koulutustarjontaa

Haluatko parantaa digitaitojasi ja ottaa digitaaliset palvelut haltuun sujuvammin? Tarjoamme koulutusta pienyrittäjille ja yli 55-vuotiaille työssä oleville henkilöille, jotka haluavat päivittää digitaalisia taitoja. Saat tehokkuutta ja ajansäästöä työskentelyyn. Henkilökohtaista tukea oppimiseen ja digitaitojen pulmiin.

## Koulutustiedot

- Maksutonta koulutusta pienyrittäjille ja yli 55-vuotiaille työssä oleville
- Toteutus lähiopetus Parkanossa 10.4.-12.6. torstaisin 18:00-20:15
- Ammatti-instituutti lisäksi, ATK luokka, Sepänkatu 4, Parkano
- Kurssikoodi **3401107**
- Opettaja Liisa Pohjonen

## Sisältö

Opit ja vahvistat digitaalisen yhteiskunnassa toimimisen perustaitoja. Kurssina aiheina ovat laitteiden käyttö ja hallinta. Yleisimpien verkkopalveluiden käyttö. Tekoälyn käyttö tiedon hakemisessa ja opiskelun tukena. Sosiaalisen median etiikka ja tekijänoikeudet. Tietoturvan hallinta ja riskien tunnistaminen. Digitaalisen palveluiden ja ohjelmien käyttö pöytätietokoneilla ja pilvipalveluissa; yleisimpien toimisto-ohjelmien peruskäyttö sekä tiedon hallinta ja jakaminen.

Koulutus sisältää 24 tuntia lähiopetusta ja 3 tuntia opiskelijan omaa työtä.

## Ilmoittaudu

Lue lisää ja ilmoittaudu täältä

[Digitaaliset perustaidot 2 - Sasky Petäjä-opisto](#)

## Lisätietoja

SASKY Petäjä-opisto  
Jyrki Käppi koulutussuunnittelija  
etunimi.sukunimi@sasky.fi, 050 406 8054

**SASKY**



Euroopan unionin rahoittama –  
NextGenerationEU

Rahoittaja



Jatkuvan oppimisen ja  
työllisyyden palvelukeskus

Koulutus on rahoitettu Euroopan unionin elpymis- ja palautumistukivälineellä (RRF), joka on EU:n elpymisvälineen (Next Generation EU) suurin ohjelma. Rahoituksen on myöntänyt Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.

Osaavat luovat maailmoja yhdessä tehden