



# TIETOA JATKO-OPINNOISTA VALMISTUVILLE OPISKELIJOILLE

Vuosi 2026



**ESEDU**  
Etelä-Savon ammattiopisto

# Yleinen jatko-opintokelpoisuus

---

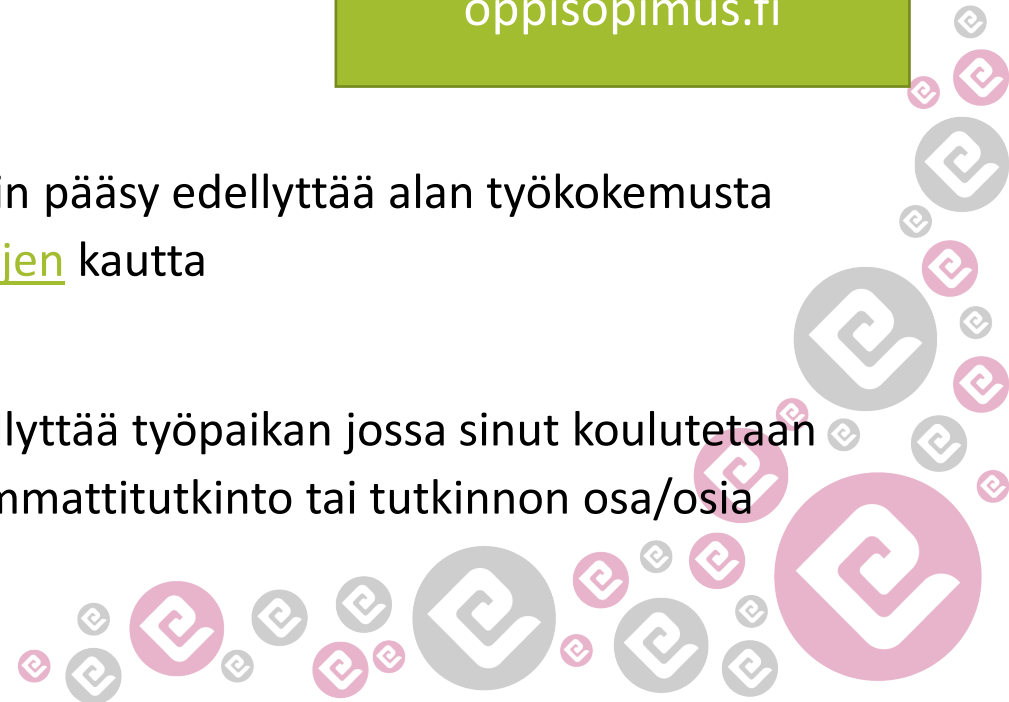
- Ammatillinen perustutkinto antaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden
  - Ammattikorkeakouluun – kaikille aloille
  - Yliopistoon



# Muita opiskelumahdollisuuksia

- Toinen ammatillinen perustutkinto
  - Haku jatkuvassa haussa oppilaitoksen [www-sivujen](http://www-sivujen) kautta
  - HUOM! Et voi hakea toista kertaa yhteishaussa!
- Ammattitutkinto, erikoisammattitutkinto
  - Oman alan ammatillisia jatko-opintoja, opintoihin pääsy edellyttää alan työkokemusta
  - Haku jatkuvassa haussa oppilaitoksen [www-sivujen](http://www-sivujen) kautta
- Oppisopimus
  - Työelämälähtöinen tapa opiskella ammatti – edellyttää työpaikan jossa sinut koulutetaan
  - Voi olla perustutkinto, ammattitutkinto, erikoisammattitutkinto tai tutkinnon osa/osia

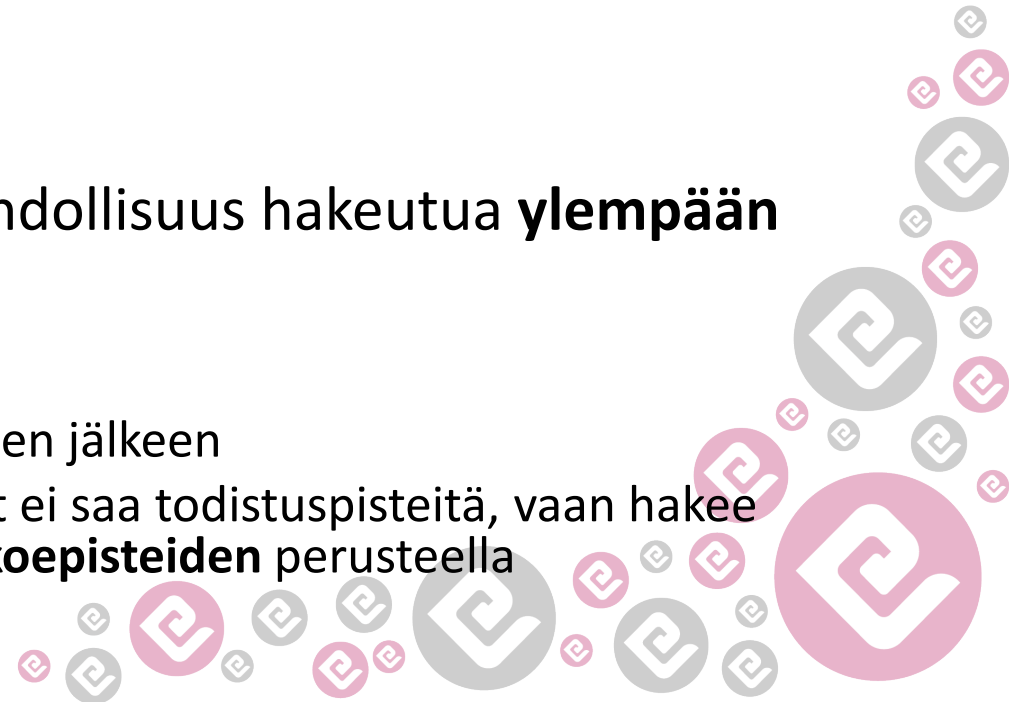
Lisätietoja  
[opintopolku.fi](http://opintopolku.fi)  
[oppisopimus.fi](http://oppisopimus.fi)



# Korkeakouluopinnot

---

- **Ammattikorkeakoulut**
  - Päivätoteutus
  - Monimuotototeutus ja verkkototeutus
  - Tarjontaa myös vieraskielisenä koulutuksena
- Amk-tutkinto + työkokemusta väh. 2 vuotta: mahdollisuus hakeutua **ylempään amk-tutkintoon**
- **Yliopistot**
  - Tyypillisesti yliopistoon hakeudutaan lukio-opintojen jälkeen
  - Yliopistoon haettaessa perustutkinnon suorittanut ei saa todistuspisteitä, vaan hakee kiintiössä, jossa valinta tapahtuu pelkkien **valintakoepisteiden** perusteella



# Ammattikorkeakouluopinnoista

---

- Ammattikorkeakouluja on Suomessa 24
- Opintojen kesto 3,5 – 4,5 vuotta
  - 210 / 240 / 270 opintopistettä
- Opiskelu maksutonta
- Opinnoissa yhdistetään teoriaa ja käytäntöä sekä tehdään yhteistyötä työelämän kanssa
  - Opintoihin sisältyy mm. opinnäytetyö, harjoittelujaksot sekä erilaiset työelämäprojektit
- Amk-tutkinnot valmistavat asiantuntija-, suunnittelija-, kehittämis- ja esimiestehtäviin
- 8 koulutusalaa ja yli 40 tutkintonimikettä insinööristä tanssinopettajaan



# Korkeakoulujen yhteishaku 2026

- Kevään yhteishaku syksyllä alkaviin koulutuksiin, kaksi hakuaikaa
  - Ensimmäinen hakuaika 7.1.2026 - 21.1.2026 (klo 15 mennessä)
    - Vieraskieliset koulutukset, Taideyliopiston koulutukset, Tampereen yliopiston teatteritaiteen koulutus
  - Toinen hakuaika 10.3.2026 - 24.3.2026 (klo 15 mennessä)
    - Syksyllä 2026 alkavat suomen- ja ruotsinkieliset koulutukset
- Erillishaut
  - Esim. XAMKin väyläopinnot (vähintään 20 op tehtynä amiksen aikana), hakuaika 1. - 15.5.2026
- Syksyn yhteishaku (31.8. - 10.9.2026) tammikuussa 2027 alkaviin koulutuksiin
- Muista myös: Lisähaku elokuun 2026 alussa
  - Mahdolliset vapaat opiskelupaikat

[www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi) – täällä haetaan!

**Opintopolku.fi**

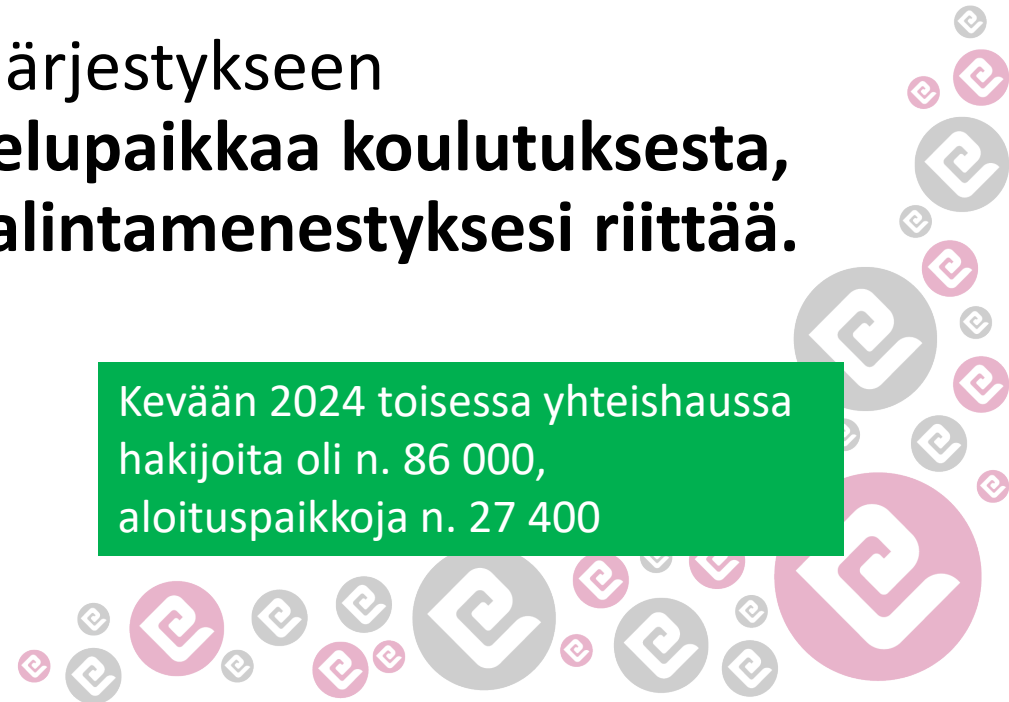


# Korkeakoulujen yhteishaku keväällä 2026

---

- Voit hakea yhteishaussa samalla hakulomakkeella yhteensä **kuuteen eri koulutukseen**.
- **Priorisoi** eli aseta koulutukset mieluisuusjärjestykseen hakulomakkeella. **Sinulle tarjotaan opiskelupaikkaa koulutuksesta, jonka priorisoi korkeimmalle ja johon valintamenestyksesi riittää.**
- Voit saada yhden opiskelupaikan.

Kevään 2024 toisessa yhteishaussa hakijoita oli n. 86 000, aloituspaikkoja n. 27 400



# Ammattikorkeakoulun opiskelijavalinta

---

## Opiskelijat valitaan

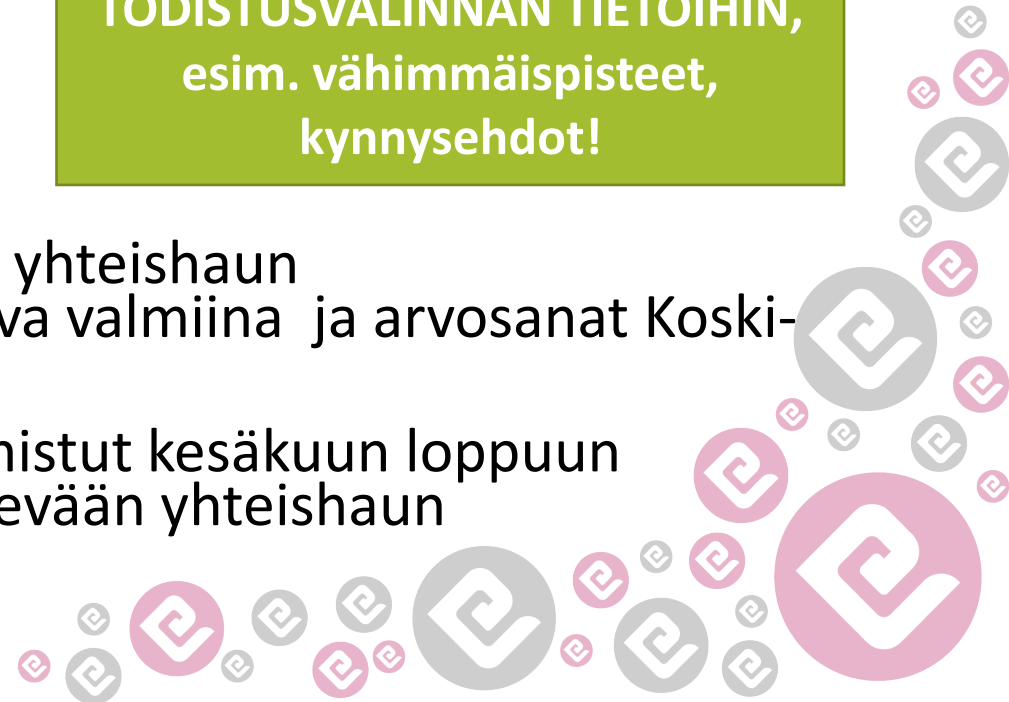
- **todistuksen perusteella:** ylioppilastutkinto tai ammatillinen perustutkinto
- **valintakokeella**
- Todistusvalinnassa on omat kiintiöt
  - yo-tutkinnon suorittaneille
  - ammatillisen perustutkinnon suorittaneille
- oppilaitokset saavat päättää kiintiöistä vapaasti
- Tietty määrä opiskelijoista valitaan valintakokeella
- Joillain hakukohteilla erillinen valintakoe / ennakkotehtävä/ valintakurssi



# Ammatillisen perustutkinnon pisteytys / todistusvalinta

- Saat pisteitä
  - Todistuksen painotetusta keskiarvosta 0 – 90 pistettä
  - Yhteisistä tutkinnon osista 1 – 60 pistettä
    - Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen
    - Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen
    - Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen
- Jotta olet **mukana** ammattikorkeakoulun kevään yhteishaun **todistusvalinnoissa**, on amiksen arviointien oltava valmiina ja arvosanat Koski-palveluun siirrettyinä **12.5.2026 mennessä**
- Vaikka et valmistuisi 12.5. mennessä, mutta valmistut kesäkuun loppuun mennessä, olet mukana ammattikorkeakoulun kevään yhteishaun **valintakoevalinnassa**

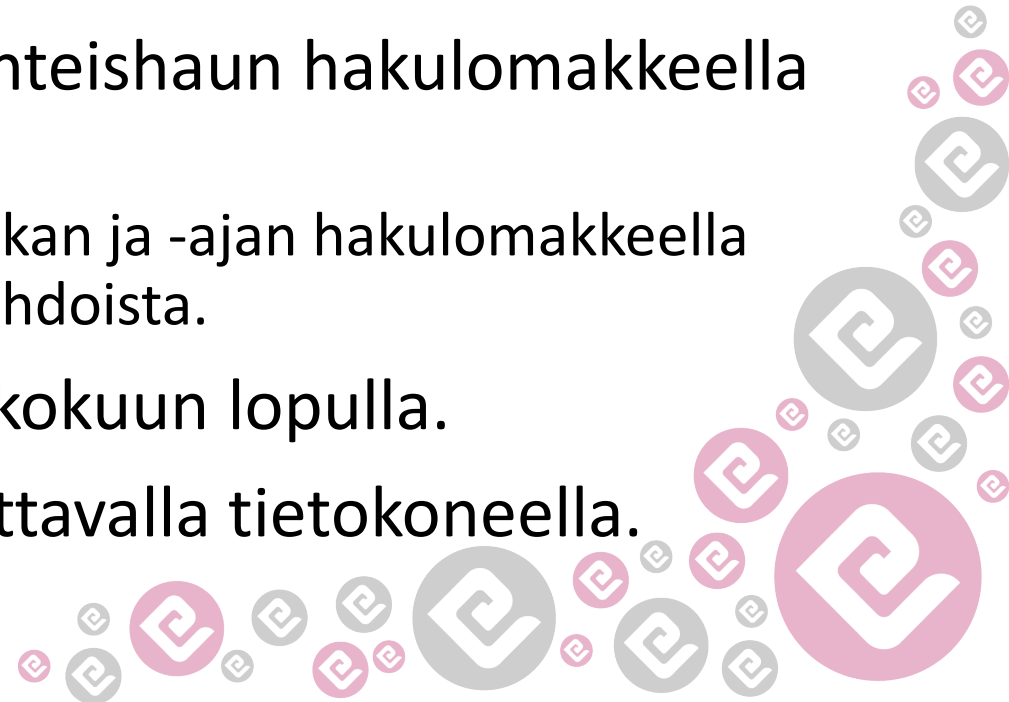
TUTUSTU HUOLELLA  
HAKUKOHTESI  
TODISTUSVALINNAN TIETOIHIN,  
esim. vähimmäispisteet,  
kynnyshdot!



Mm. pistelaskuri ja  
esimerkkitehtäviä:  
[ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi)

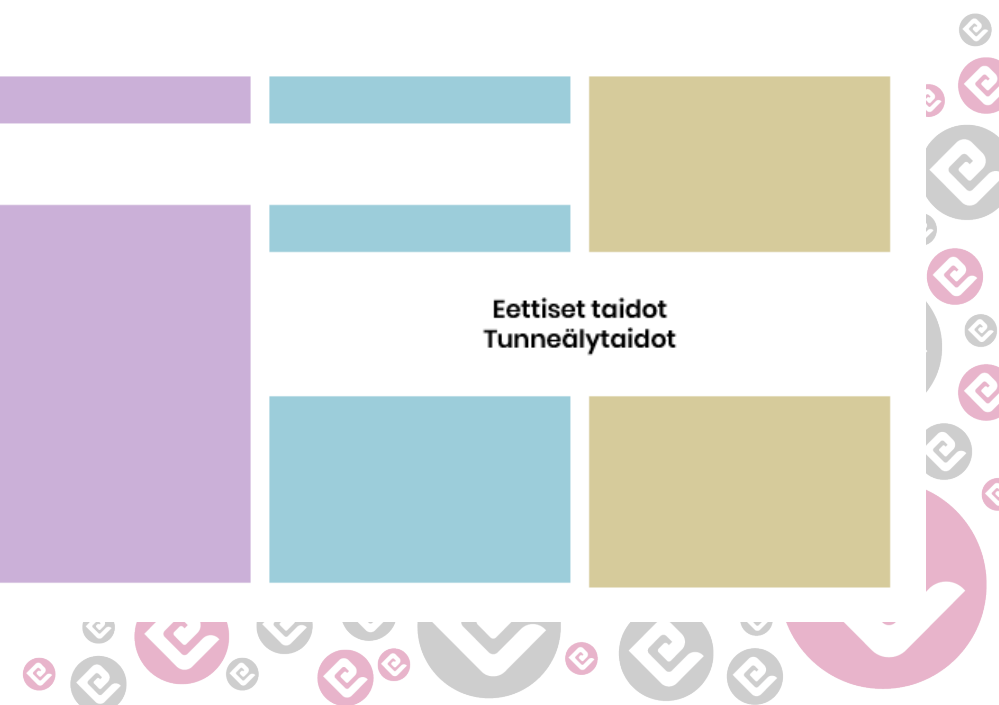
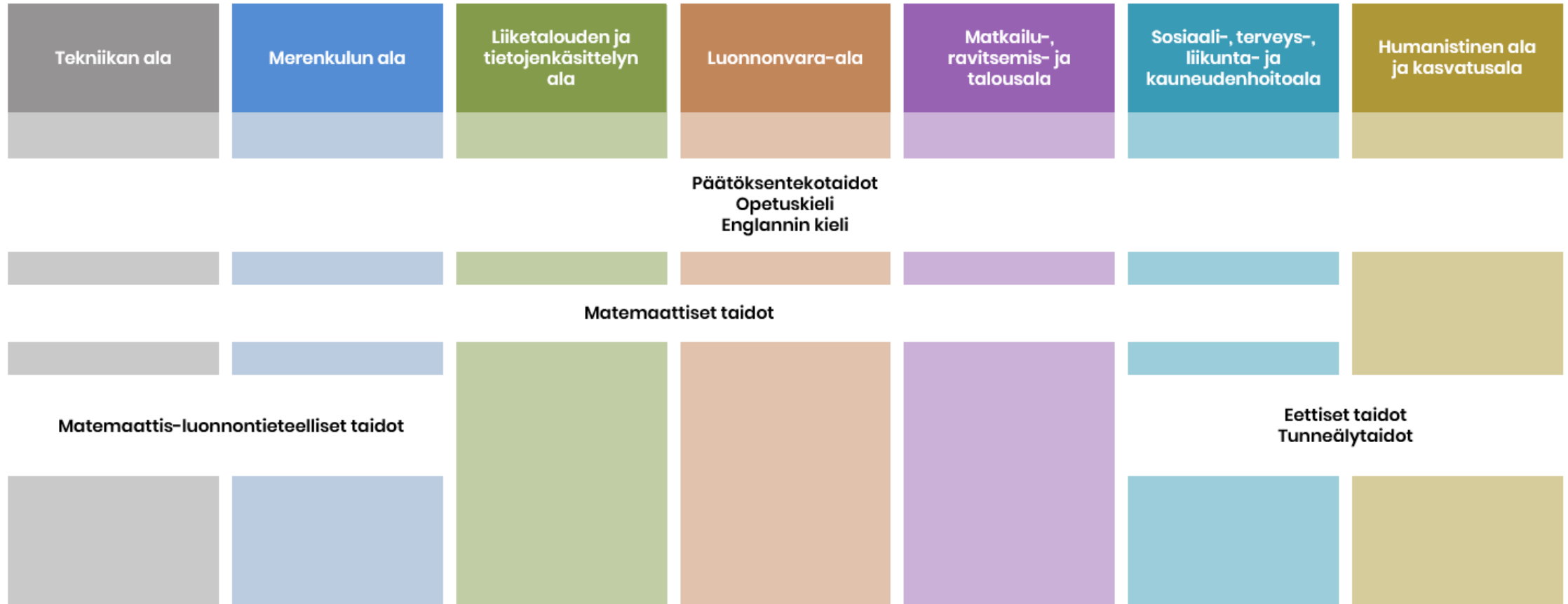
# AMK-valintakoe

- Jos et tule valituksi todistuksen perusteella (saat tästä tiedon 25.5.2026 mennessä), osallistut valintakokeeseen
- Amk-valintakokeeseen ilmoittaudutaan yhteishaun hakulomakkeella (siis [www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi))
  - Hakija valitsee amk-valintakokeen suorituspaikan ja -ajan hakulomakkeella ammattikorkeakoulujen ilmoittamista vaihtoehtoista.
- Keväällä 2026 valintakoe järjestetään toukokuun lopulla.
- Valintakoe tehdään hakijan omalla kannettavalla tietokoneella.



# AMK-valintakokeen osiot

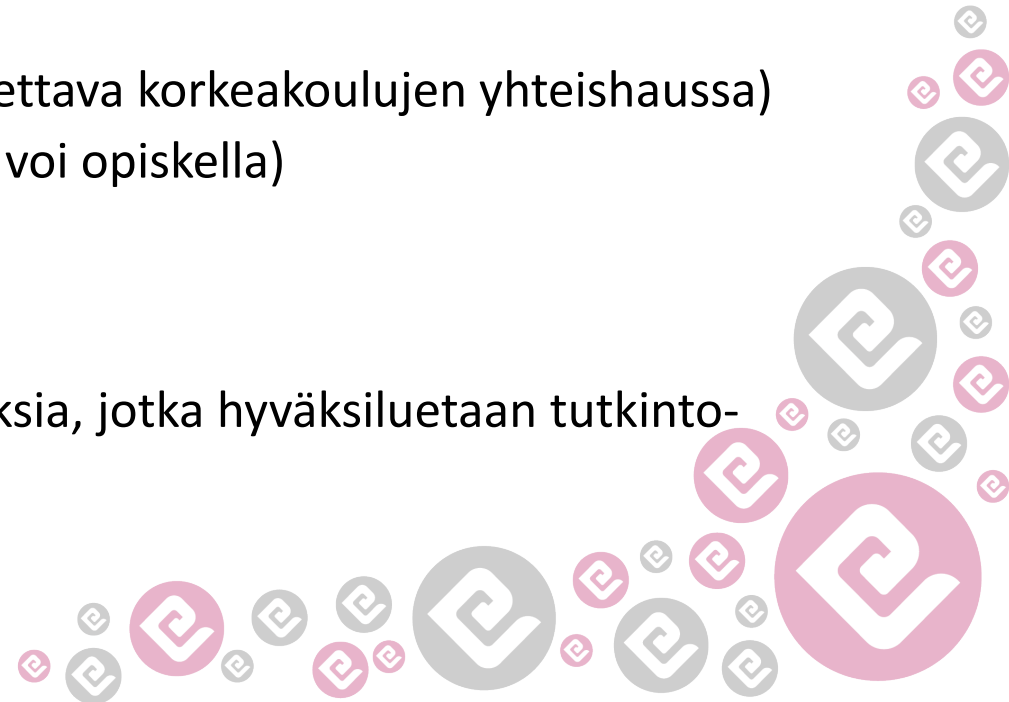
- Valintakokeen sisältö ja kesto määräytyvät sen mukaan, mihin hakukohteisiin olet hakenut.
- Suoritat yhdellä suorituskerralla kaikki ne osiot, jotka kuuluvat hakukohteisiisi.
- Kullekin osiolle on määritelty tietty suoritus aika.
- Monivalintatehtäviä



# Väylät korkeakouluihin

---

- **Avoin ammattikorkeakoulu**
  - valmiuksia alan opiskeluun ja opiskelukäytänteisiin sekä paremmat valmiudet valintakokeeseen
  - opinnot voidaan hyväksilukea amk-tutkintoon (haettava korkeakoulujen yhteishaussa)
  - opinnot maksullisia (HUOM! työttömyysetuudella voi opiskella)
- **Avoin yliopisto**
  - maksullisia perusopinto- ja aineopintokokonaisuuksia, jotka hyväksiluetaan tutkinto-opiskelijaksi siirryttäessä



# Korkeakouluopintoihin valmentavia opintoja XAMK PULSE AVOIN AMK

---

- **TEKNIIKAN ALAN MATEMATIIKAN TEHOVALMENNUS VERKOSSA, 3 OP**
  - 12.1.2026 - 12.3.2026 (non stop aloitus)
- **TEKNIIKAN ALAN FYSIIKAN TEHOVALMENNUS VERKOSSA, 3 OP**
  - 12.1.2026 - 12.3.2026 (non stop aloitus)
- **ENGLANNIN TEHOVALMENNUS, 3 OP**
  - 19.1.2026 - 19.3.2026 (non stop aloitus)

**MAKSUTTOMIA ESEDUN OPISKELIJOILLE!**



# Varaa aika omalle opolle!

---

Opot auttavat kaikissa  
jatko-opintoihin liittyvissä  
asioissa 😊

