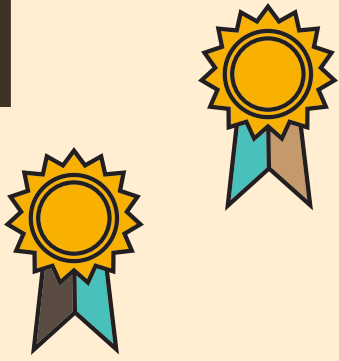


# OSAAN-OPIN-ONNISTUN

## Opiskelijan Henkilökohtainen Osaamisen Kehittämisen Suunnitelma= HOKS

HOKS on opiskelijan oma osaamisen kehittämissuunnitelma. Se tehdään yhdessä opiskelijan, opettajan, opinto-ohjaajan tai muun oppilaitoksen edustajan kanssa. HOKS perustuu opiskelijan oman opiskelun ja uran suunnitteluun, yksilöllisiin valintoihin, opinnoissa etenemiseen, osaamisen arviointiin, tarvittaviin ohjaus- ja tukitoimiin sekä erityiseen tukeen.



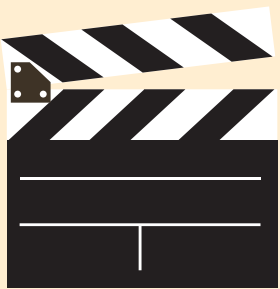
### osaamisen tunnustaminen

Tunnistettu osaamisesi kirjataan HOKS:iin niiltä osin kuin se vastaa tutkinnon tai koulutuksen perusteiden ammattitaitovaatimuksia tai osaamistavoitteita.



### osaamisen hankkiminen

Tarvittavaa osaamista hankitaan erilaisissa oppimisympäristöissä kuten työpaikoilla, työpajoissa ja oppilaitoksessa tai muualla. Opiskelun aikana työpaikalla tapahtuvaa oppimista varten tehdään joko koulutussopimus tai oppisopimus.



### valmistuminen ja jatkon suunnittelu

Saat todistuksen siitä mitä olet koulutuksessa suorittanut tai mihin koulutukseen olet osallistunut.

HOKS sisältää myös jatkosuunnitelman: mitä teet opintojen päätyttyä? keneen otat tarvittaessa yhteyttä?

### osaamisen tunnistaminen

Aiempi osaamisesi selvitetään ja tunnistetaan. Voit osoittaa osaamisesi todistuksilla tai muilla selvityksillä. Osaamiseksi voidaan huomioida esim:

- aiemmat opinnot, kurssit
- jokapäiväiset arjessa opitut asiat
- armeija, siviilipalvelus
- työkokemus
- työpajatoiminta
- vapaaehtoistyö
- harrastukset
- kilpailutoiminta
- kansainvälinen osaaminen



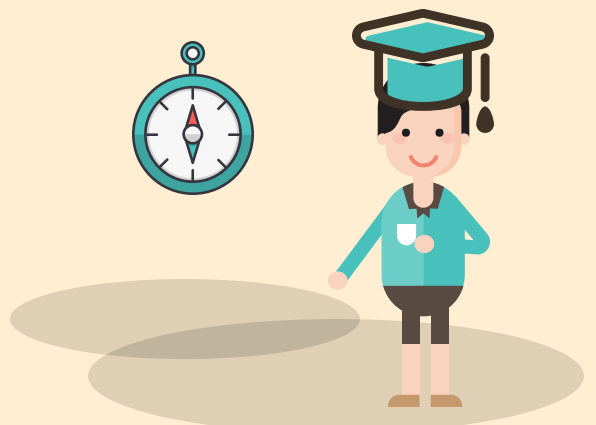
### urasuunnitelma

Urasuunnittelulla tavoitellaan osaamisesi, omien vahvuuksiesi ja uratavoitteesi kohtaamista.



### osaamisen osoittaminen

Osaaminen osoitetaan tekemällä käytännön työtehtäviä aidoissa työtilanteissa = NÄYTTÖ. Työpaikan edustaja ja opettaja arvioivat näytön ja antavat sinulle kannustavaa palautetta. Opiskelijana osallistut arviointiin tekemällä itsearviointiin näytössä suoriutumisesta ja onnistumisesta.



# OSAAN-OPIN-ONNISTUN MUISTILISTA!

