**TUTUSTUMINEN AMK-OPINTOIHIN / OP1 / 1.vuosi**

1. Tutustu yhteen AMK-tutkintoon, koulutukseen ja ammattiin nettisivujen avulla.
2. **Jos et löydä vastauksia kysymyksiin, pyydä apua opolta!**
3. Raportin pituus on noin 2 sivua, fonttikoko normaali ☺ Kirjoita tekstiä, jota ymmärrät. **Suora tekstin kopiointi on ehdottomasti kielletty!**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. Mene nettisivulle [www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi)

* Miten opiskelijat valitaan AMK-opintoihin? ESITTELE VALINTAPERUSTEET!

1. Laita hakukenttään hakusanaksi kyseinen tutkinto. Valitse yksi oppilaitos, jossa voit suorittaa kyseisen ammattikorkeakoulututkinnon. Selvitä opintopolku-nettisivun sekä oppilaitoksen nettisivujen kautta seuraavat asiat:

* Kauanko tutkinnon opiskeleminen kestää? Montako opintopistettä siihen sisältyy?
* Mitä opintojen sisällöstä kerrotaan ja millaisia opintojaksoja opintoihin sisältyy
* Voiko opinnoissa erikoistua johonkin? Mainitse erikoitumisvaihtoehdot
* Mitä harjoitteluista / työelämään tutustumisjaksoista kerrotaan?

1. Mene nettisivulle <https://kokeile.tyomarkkinatori.fi/Etusivu/ammattitieto> 🡪 valitse kohdeammatti alasvetovalikoista sekä etsi ja katso Youtube-sivustolta ammattia koskeva video **Muista laittaa lähde näkyviin.**

Etsi nettisivulta ja videosta vastaukset kysymyksiin:

* Mitä työtehtäviä ammattiin kuuluu?
* Missä työskennellään (työpaikat)?
* Mitkä ominaisuudet ovat tärkeitä ammatissa työskentelemiseen?
* Mitä vaatimuksia työ asettaa työntekijälle?
* Millaisen kuvan video antaa ammatista?
* Mitkä mielestäsi ovat työn hyvät ja huonot puolet
* Mitä palkkauksesta kerrotaan?
* Millainen on työllisyystilanne tällä hetkellä?
* Mitä palkkauksesta kerrotaan (voit googlettaa, mainitse raportissa mitä lähdettä tässä käytit)

1. Olet nyt tutustunut AMK- opintoihin ja koulutusvaihtoehtoihin. Miltä opiskelu ammattikorkeakoulussa vaikuttaa? Sopisiko se sinulle? Mihin oppiaineisiin sinun tulisi lukio-opinnoissasi keskittyä? Perustele vastauksesi.

*Raportin palautus pedanettiin palautus kansioon 11.5.2022 mennessä.* [](https://www.google.fi/imgres?imgurl&imgrefurl=http://ylex.yle.fi/uutiset/popuutiset/hymio-saa-aikaan-aivoissamme-saman-reaktion-kuin-oikea-hymy&h=0&w=0&tbnid=DlDaf4fDF-RFCM&zoom=1&tbnh=190&tbnw=265&docid=B6lADLkzf7mALM&tbm=isch&ei=EQw5VOjtBsv9ywOy_4KABA&ved=0CAQQsCUoAA) Työniloa!