



# TIEDONHAKU

**Tehtävä:** Tiedonhakua eri lähteistä

**Ikäryhmä:** Kaikki

**Ryhmäkoko:** Koululuokka

**Välineet:** Tietokone, muistiinpanovälineet

**Erityistä:** Tiedonhakudiplomin tehtävien tulee aina liittyä johonkin oikeaan projektiin, minkä seurauksena oppilailla on todellinen tiedontarve. **HUOM!** Yhteisökorttiin voi saada kirjastosta salanumeron, jonka avulla voi kirjautua verkkokirjastoon ja varata tehtävissä käytettävää aineistoa kirjastoautosta noudettavaksi, jos luokalla ei ole mahdollisuutta vierailla kirjastossa.

## 0. Harjoitustehtävä

- Tehtävänä on etsiä tietoa vähintään kolmesta eri lähteestä, joista vähintään yksi on painettu kirja tai lehti.
- Valitkaa pareittain (tai ryhmissä) omasta mielestänne joku mielenkiintoinen julkisuuden henkilö, jokin kiinnostava valtio tai eläin. Jokainen etsii itsenäisesti tietoa ryhmässä valitsemastanne henkilöstä. Etsikää tietoa useammasta lähteestä.
- Mitä tietoja löysitte? Löytyikö tietoa helposti? Saatteko selville nettisivujen ylläpitäjät? Vaikuttaako tieto luotettavalta? Onko eri nettisivujen välillä ristiriitaista tietoa? Jos eroja löytyy, miettikää miksi? Minkälaisia hakusanoja käytitte? Oliko oikeanlaisen tiedon löytäminen netistä helppoa?

## AIHEENMUKAINEN TIEDONHAKU

### 1. Aiheen määrittely ja rajaaminen

- Mistä aiheesta halutaan lisää tietoa?
- Mitä aiheesta jo tiedetään?
- Aiheen rajaaminen, miten laajasti aihetta tutkitaan, mitä jätetään pois?

### 2. Tiedonlähteet

- Minkälaisia erilaisia tiedonlähteitä on saatavilla? (kirjaston tietokanta Krannien verkkokirjasto, netti, kirjallisuus, aikakauslehdet, artikkelit, tietokannat esim. <http://www.porstuakirjastot.fi/>) Hae tietoa ainakin kolmesta lähteestä, joista yksi on painettu kirja tai lehti.
- Sopivien hakusanojen keksiminen ja niiden arviointi. (Löytyykö tietoa liikaa tai liian vähän? Keksi rohkeasti uusia hakusanoja!)

### 3. Tiedonlähteiden arviointi

- Onko löytynyt tieto aiheen kannalta oleellista?
- Onko tieto luotettavaa?
- Jos löytynyt tieto on netistä, kuka tai mikä on nettisivujen ylläpitäjä?
- Onko tietoa tarpeeksi?
- Keksi tarpeen mukaan uusia hakusanoja aiheesta.

### 4. Tietojen tallentaminen

- Kun olet löytänyt aiheestasi tarpeeksi tietoa, voit esitellä tulokset.

### 5. Arviointi

- Miten onnistuit tehtävässä?
- Mitä parannettavaa olisi?