

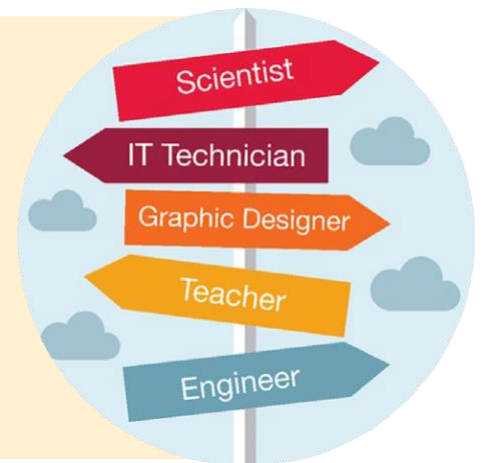
# LUMA-etäkoulupaketti 19

## LUMA-työpaikat!

LUMA-ammattaje ovat muun muassa lääkäri, kirjanpitäjä, meribiologi ja data-analyttikko. Nämä ovat perinteisiä LUMA-ammattaje ja kaikki työtehtävät sisältävät LUMA-taitoja jossain määrin. Se voi olla teknologian ja laitteiden käyttöä tai rahavirtojen seuranta.

Tällä kertaa lapset oppivat asioita erilaisista LUMA-ammattajeista ja niiden sisällöstä ja muodostavat käsityksen siitä, voisivatko he työskennellä jossain näistä ammattajeista tulevaisuudessa!

Tällä viikolla lapset koodaavat oman tehtävälistasovelluksensa, tutkivat LUMA-työpaikkoja, luovat mainoksen unelmatyölleen ja pelaavat LUMA "Kuka minä olen?" -peliä.



### Tämän viikon tehtävä – Mitä LUMA-ammattit ovat?

Erilaisia LUMA-ammattaje on satoja monilla eri aloilla ja monissa maissa. Kaikki ammattit sisältävät LUMA-taitoja jossain määrin. Useimmissa ammattajeissa käytetään jonkinlaista teknologiaa ja käsitellään rahaa.

Tässä tehtävässä tarkastellaan joitakin tieteeseen, teknologiaan, tekniseen suunnitteluun ja matematiikkaan liittyviä ammattajeja. Lue esimerkit ja keksi itse lisää.

Siirry [tämän tehtävän mallipohjaan](#).



### Tämän viikon peli – LUMA "Kuka minä olen?"



Tämä peli opettaa lapsille asioita LUMA-maailmasta ja kaikista sen työmahdollisuuksista!

Pelaajien on arvattava LUMA-ammattit kysymällä enintään 20 kysymystä, joihin voi vastata vain "kyllä" tai "ei".

Laudalla on 24 ammattit, jotka kattavat kaikki LUMA-alueet. Voit vapaasti lisätä niitä itse.

Siirry [tämän tehtävän mallipohjaan](#).

# Tämän viikon tekninen tehtävä – tehtävälista

## Johdanto

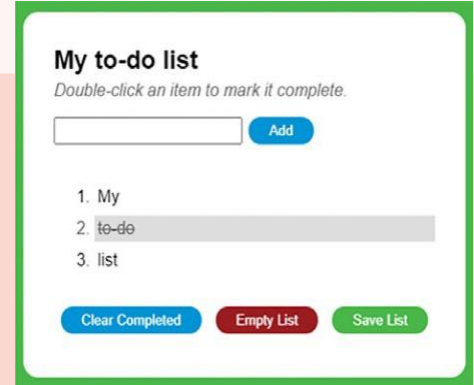
Järjestelmällisyys on erittäin tärkeä osa kaikkea työtä. Tehtäväsi on luoda tehtävälistan muodossa oleva verkkosovellus. Sovelluksen avulla voit seurata haluamiasi asioita: opeteltavia ohjelmointiniksejä, tutustumisen arvoisia paikkoja, kuunneltavia (tai opeteltavia) lauluja tai vaikka kaupasta noudettavia tuotteita. [Siirry tehtävään](#).

## Tarvittavat välineet

Tietokone ja [trinket.io](#) -ohjelmointiympäristö

## Opittavat asiat

- JavaScriptin luominen ja muokkaaminen verkkoeditorin avulla
- Omien JavaScript-toimintojen luominen
- Verkkosivun eri käyttäjätoimintojen kuunteleminen
- Toimintojen käyttäminen yhdessä koodin kirjoittamiseksi ammattimaisemmin
- Käyttäjätietojen tallentaminen verkkosivuille tehtävien vierailujen välillä.



# Tämän viikon bonustehtävä – työpaikkailmoitus

Tehtäväsi on luoda työpaikkailmoitus unelmiesi työstä! Työ voi olla millä tahansa alalla, kunhan kerrot, miten se liittyy LUMA-taitoihin!

Laadi ilmoitus unelmiesi työstä ja varmista, että se sisältää seuraavat asiat:

- Millainen on työn kuvaus?
- Mitä velvollisuuksia työssä on?
- Mitkä taidot ovat tärkeitä tässä työssä?
- Mitä kokemusta työhön tarvitaan?
- Mitä pätevyyskykyjä työhön tarvitaan?
- Missä työnteko tapahtuu?
- Miten työ liittyy LUMA-taitoihin?

Voit tehdä ilmoituksen paperille piirtämällä tai digitaalisesti Wordin tai PowerPointin avulla. Niin kuin itse haluat!



Pyydä vanhempaasi tai huoltajaasi siirtämään kuvia LUMA-luomuksistasi Twitteriin, LinkedIniin tai Facebookiin hashtagilla [#LUMAetäkoulu](#) ja [#ExperienceCGI](#).  
Muista merkitä meidät julkaisuun (CGI Suomi / @CGI\_FI)!