

Ohje Code.org -sivuston käyttöön

päivitetty 19.9.2017

1. Kirjoita selain riville code.org

2. Valitse oikeasta yläkulmasta

Kirjaudu sisään

3. Luo käyttäjätili tai käytä haluamasi tilin valmiita käyttäjätunnuksia.

Esim. oman "ope" Google-tilisi käyttäjätunnuksia

Oletko jo rekisteröitynyt? Kirjaudu sisään

Sähköpostiosoite tai käyttäjätunnus

Salasana [Unohditko salasanasasi?](#)

Muista minut

Etkö ole vielä rekisteröitynyt?

 Kirjaudu Google-tili -tunnuksella

 Kirjaudu Facebook -tunnuksella

 Kirjaudu Microsoft-tili -tunnuksella

4. On tärkeää, että valitset tunnuksia luodessasi tilin tyyppiä opettaja, jotta voit seurata oppilaidesi edistymistä.

Rekisteröidy Code.org:n

Rekisteröi tili seurataksesi omaa edistymistäsi tai hallitaksesi omaa luokkaasi **Voit selata lukuisia tasoja ja tehtäviä** ilman tiliä, mutta sinun täytyy rekisteröityä, jotta voit tallentaa edistymisesi.

Jo rekisteröitynyt? [Kirjaudu sisään](#)

Tilin tyyppi

Sähköposti

Salasana

Salasan vahvistus

Nimimerkki

 Kirjaudu Google-tili -tunnuksella

 Kirjaudu Facebook -tunnuksella

 Kirjaudu Microsoft-tili -tunnuksella

5. Valitse [Luo ryhmä] luodaksesi ryhmän ja ryhmäsi jäsenille Code.org -tunnukset.

 [How to get started on Code.org](#)
New to Code.org or just need a refresher? Check out our guide on how to get started.

Classroom Sections

Set up your classroom
Luo uusi luokkahuone-ryhmä aloittaaksesi liittämään kurseja ja seurataksesi opiskelijoitteesi etenemistä.

My Courses

Aloita oppiminen
Määritä kurssi oppitunnille, tai aloita oma kurssi.

6. Valitse oppilaillesi luotavan salasanan tyyppi

Uusi ryhmä

Valitse, miten haluat lisätä opiskelijoitasi:

Luo ja hallitse minun luetteloani opiskelijoista

Picture logins
Recommended for ages 4 - 8

You will create accounts for your students. Students will log in with a secret picture.

Word logins
Recommended for ages 9 - 12

You will create accounts for your students. Students will log in with a secret pair of words.

Personal logins
Recommended for ages 13+

Each student will create their own Code.org account using their email address.

My Courses

7. Nimeä ryhmä, muita tietoja ei välttämättä täyttää nyt.

Uusi ryhmä

Ryhmän nimi
Anna ryhmällesi nimi, joka auttaa sinua muistamaan mille luokahuoneelle se ryhmä on. Opiskelijasi voivat myös nähdä tämän nimen.

Taso

Kurssi
Don't know which course to teach? Find a course from the courses page to assign a course to your section later.

Etsi kurssi

8. Klikkaa lisätäksesi oppilaat.

Classroom Sections

Ryhmä	Taso	Kurssi	Oppilaat	Login Info	
Alakoulun opet		Klassinen sokkelo	Add students	DVGJHF	Uusi ryhmä Muokkaa Hide Print certificates Poista

9. Klikkaa [lisää useita oppilaita]

[View All Sections](#)

Vaihda ryhmää: Alakoulu opet

Alakoulu opet

Lisää oppilaita Lisää useita oppilaita Move Students

Olet luonut uuden ryhmän! Lisää nyt oppilaat käyttäen Lisää oppilas ja Lisää useita oppilaita -painikkeita yllä.

This section uses word as its secret type. It means that each of your students has a secret pair of words used in place of a password to sign in. Students should use the sign in web address given above to sign in.

10. Kirjoita oppilaidesi nimet ruutuun, yksi oppilas/rivi ja klikkaa [valmis]

Opettajan päänäyttö > Oppilaiden tunnukset ja edistyminen > Ryhmä: testiluokka

Vaihda ryhmää: testiluokka

Lisää oppilaita Lisää useita oppilaita Move Students

Lisää oppilaidesi nimet, yksi kullekin riville:

 Elina
 Kalle
 Ville
 Vilhelmiina

Valmis Peru

Olet luonut uuden ryhmän! Lisää nyt oppilaat käyttäen Lisää oppilas ja Lisää useita oppilaita -painikkeita yllä.

Opettajan päänäyttö > Oppilaiden tunnukset ja edistyminen > Ryhmä: testiluokka

Vaihda ryhmää: testiluokka

11. Klikkaa [tallenna kaikki]

Nimien lisäksi muita tietoja ei tarvitse täyttää

12. Klikkaa [Tulosta kortit oppilaidesi kirjautumistiedoista]

Nimi	Ikä	Sukupuoli	Salaisuus	
Elina			▼ Näytä salaisuus	Muokkaa Poista
Kalle			▼ Näytä salaisuus	Muokkaa Poista
Ville			▼ Näytä salaisuus	Muokkaa Poista
Vilho			▼ Näytä salaisuus	Muokkaa Poista

Jaa tämän ryhmän kirjautumissivu oppilaidesi kanssa:

Alternatively, share this section's sign in page with your students:
<http://studio.code.org/sections/BJDRTX>


Tulosta kortit oppilaidesi kirjautumistiedoista.

Salainen sana

Voit nollata oppilaan salaisen sanan koska tahansa valitsemalla Näytä salaisuus ja sitten Nollaa salaisuus. Uusi salaisten sanojen pari luodaan oppilaalle käytettäväksi sisäänkirjautuessa.

13. Klikkaa [Tulosta tämä sivu], jolloin oppilaidesi kirjautumistietokortit tulostuvat.

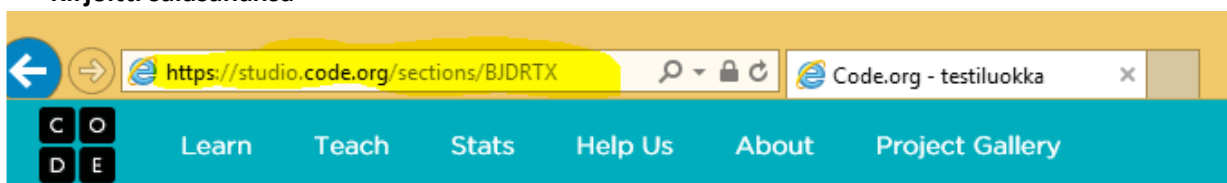
Kehota oppilaita kirjoittamaan osoita täsmälleen oikein selain riville, jotta kirjautuminen sujuu ongelmitta.

 Tulosta tämä sivu

Visit http://code.org/join and enter BJDRTX Osoite https://studio.code.org/sections/BJDRTX Nimi Vilho Salasana left sharp	Visit http://code.org/join and enter BJDRTX Osoite https://studio.code.org/sections/BJDRTX Nimi Ville Salasana party located
Visit http://code.org/join and enter BJDRTX Osoite https://studio.code.org/sections/BJDRTX Nimi Kalle Salasana enjoy machine	Visit http://code.org/join and enter BJDRTX Osoite https://studio.code.org/sections/BJDRTX Nimi Elina Salasana first total

Esimerkki Vilhon kirjautumisesta Code.org:iin

- Vilho kirjoitti osoitteen oikein
- Valitsi oman nimensä
- Kirjoitti salasanansa



Welcome to testiluokka

Choose your name*

Elina Kalle Vilho Ville

*Learn more about why you're not seeing your full name [here](#).

Now enter your secret words

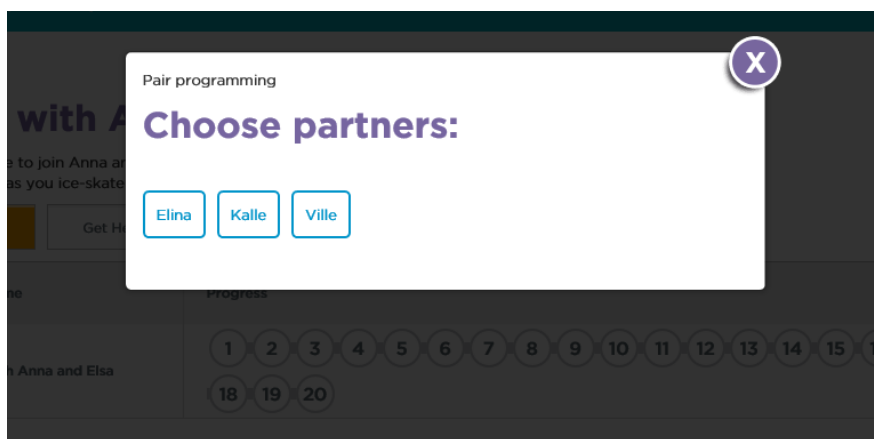
left Sharp

I have a partner at my computer

Sign in

Jos samalla koneella tekee töitä useampi oppilas, ohjaa oppilaita merkitsemään rasti yllä keltaisen nuolen osoittamaan ruutuun. Jolloin seuraavasta näkymästä valitaan parin nimi ja tehdyt tehtävät tallentuvat molempien oppilaiden tekemiksi.

Vilho työskentelee Villen kanssa ja valitsee hänet parikseen.

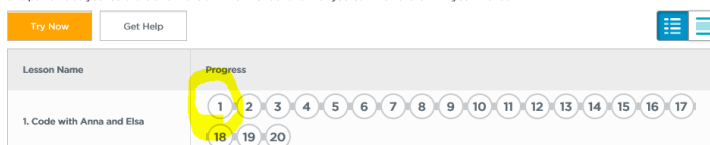


PS: Ilmeisesti ohjelma ei päästä enää eteenpäin, ellet ilmoita ikäsi

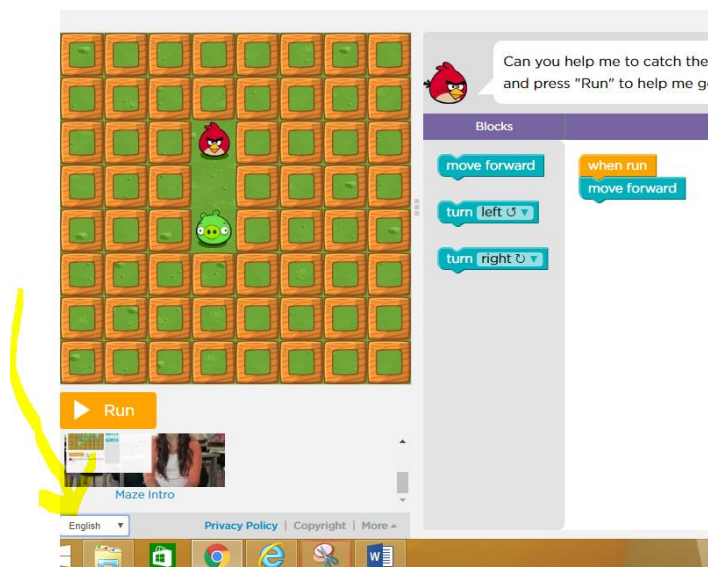
Nyt Vilho ja Ville voivat aloittaa työskentelyn ensimmäisestä tehtävästä.

Code with Anna and Elsa

Let's use code to join Anna and Elsa as they explore the magic and beauty of ice. You will create snowflakes and patterns as you ice-skate and make a winter wonderland that you can then share with your friends!



Sivuston kielen voi vaihtaa sivun alareunasta



Kielivalikko löytyy myös "aloitus" sivun alalaidan valikosta

Samaisen sivun yläreunasta pääset palaamaan jatkamaan keskeneräistä tehtävääsi.

My Courses

[Find a course](#)

Koodaa Annan ja Elsan kanssa

You are currently working on Koodaa Annan ja Elsan kanssa.

Continue lesson to jump to where you left off or view the whole course to see an overview of your progress.

Näytä kurssi

Continue lesson

[Find a course](#)

Try new courses to add them to your homepage.

Find a course

Classroom Sections

Join your teacher's classroom by entering their section code below. Teachers will be able to see your course progress, projects, and reset your password in case you forget it.

Ryhmän nimi	Kurssi	Opettaja	Ryhmän tunnus
testiluokka	Koodaa Annan ja Elsan kanssa	testiope	BJDRTX

[Join a Section](#)

Join your teacher's section by entering their Section Code.

Oston koodi (ABCDEF)

Join section

[Yksityisyyskäytännöt](#) | [Auta meitä kääntämään palvelu omalle kielellesi](#) | [Ohjeet ja tuki](#) | [Ehdot](#)

Suomi

insiditit Googlella, Microsoftilla, Facebookilla ja Twitterillä auttavat luomaan nämä materiaalit.
 Angry Birds™ & © 2009-2017 Rovio Entertainment Ltd. All Rights Reserved.
 Plants vs. Zombies™ & © 2017 Electronic Arts Inc. All Rights Reserved.
 Toimii Amazon Web Services -palvelun avulla.

© Code.org, 2017

Sivun yläreunasta löytyy [Course Catalog], josta oppilas pääsee valitsemaan myös muita koodustehtäviä.


My Dashboard **Course Catalog** Project Gallery Hei Sirpa

Opiskele Code Studio:ssa

21,284,933,540 koodirivejä on kirjoittanut 20 miljoonaa opiskelijaa.

Computer Science Fundamentals

Start learning an introduction to computer science with these 20 hour courses for all ages. [View my recent courses](#)




Kurssi 1

Kurssi 1 on suunniteltu juuri lukemaan oppineille.

4+ -vuotiaille (lukutaidottomat)

Kokeile nyt




Kurssi 2

Kurssi 2 on suunniteltu lukutaitoisille oppilaille.

lää 6+ (lukutaito vaadittu)

Kokeile nyt




Kurssi 3

Kurssi 3 on jatkoa kurssille 2.

8+ -vuotiaille (kurssin 2 jälkeen)

Kokeile nyt



Kurssi 4

Suosittelemme kurssien 2 ja 3 suorittamista ennen kurssia 4.

10+ -vuotiaille (kurssin 3 jälkeen)

Kokeile nyt

Oppilas voi edetä tehtävissä omaa tahtia ja jatkaa niitä myös vapaa-ajalla.

Etusivu



Courses 1-4 updated to align with grades K-5

We've tailored the courses to each grade level and re-dubbed them Courses A-F.

Lue lisää

Classroom Sections

Manage sections >

Ryhmän nimi	Kurssi	Oppilaat	Ryhmän tunnus
3A	Kurssi 1	24	NMCCFD
Artun digikerho	Kurssi 1	7	YZTGBX
Digikerho 3-4lk	Kurssi 1	8	FLVJCM
4A	Minecraft Koodaustunti	23	ZYWZXX

Opettaja pystyy seuraamaan oppilaan edistymistä kirjautumalla code-org:iin omilla tunnuksillaan, menemällä etusivulleen ja klikkaamalla haluamansa ryhmän nimeä.

Recent Courses

Find a course >

Opettajan päänäyttö > Oppilaiden tunnukset ja edistyminen > Ryhmä: 3A

Vaihda ryhmää: 3A

Edistyminen

Tekstivastaukset

Arviointi/Tutkimukset

Projects

Tilastot

Hallinnoi oppilaita

Tarkastele etenemistä: Minecraft Adventurer

Minecraft Koodaustunti

Nimi	Edistyminen
Minecraft Koodaustunti	
Arttu	14
Lassi	
Leevi	9

Avautuu näkymä, josta opettaja voi seurata oppilaidensa edistymistä.

Lisäapua code-org:in käyttöön löytyy esim.

http://innokas.fi/sites/default/files/Innokas-Code-org-ohjelmoinnin-opetuksessa_3.pdf