

# Loeng 0 ehk lühike sissejuhatus...

... IT Kolledži traditsiooniliselt kõige pikema nimega kursusesse (päevaõppevariandis)

Kaido Kikkas  
2023/2024

**Kaido Kikkas 2023. Käesoleva dokumendi paljundamine, edasiandmine ja/või muutmise on sätestatud ühega järgnevatest litsentsidest kasutaja valikul:**

**\* GNU Vaba Dokumentatsiooni Litsentsi versioon 1.2 või uuem**

**\* Creative Commonsi Autorile viitamine + Jagamine samadel tingimustel 3.0 Eesti litsents (CC BY-SA) või uuem**

# Asja põhiidee

- Tutvustada (tulevasele) IT-inimesele infotehnoloogia ja võrguasjanduse mitte-nii-tehnilisi külgi
- Teadvustada tehnoloogia sotsiaalsed mõju
- Harjutada natuke kirjutamist ja allikakriitikat
- Pakkuda välja praktilisi lahendusi valdkonna väljakutsetele
- Panna arvutirahvas end sundkorras väljendama. Itimees (-naine veidi vähem) on liiga sageli nagu koer – jutust saab kenasti aru, aga va sindrinahk ei räägi...
- NB! Kursus on sel korral varasematega võrreldes erinev!

# Teine õppejõud: Birgy

- Käesolevast semestrist võtab ITSPEA kursuse praktikumiosa üle vanemteadur Birgy Lorenz
  - Kohtumised kindlatel kuupäevadel, kahes rühmas, kohustuslik osaleda
  - Eesmärk on läbi probleemilahenduse projektõppe (PBL) saavutada õpitulemused ja pakkuda lahendusi aine valdkonna juhtumitele. Tegutseme gruppidena!
  - Praktikumid on intensiivsed, interaktiivsed ja suunavad omandama ka meeskonnatöö ja juhtimisalaseid koostööoskuseid (nagu PBL EuroTeQ kursused)



<https://taltech.ee/kontaktid/birgy-lorenz>

# Kursuse õpiväljundid

## Loeng:

- Omandab vajalikud teadmised kursuse kirjelduses toodud teemade kohta ja suudab neid eksamil esitada (eksam toimub jaanuaris: 20 valikvastustega küsimust, aega 30 minutit, sisu pärineb loengumaterjalidest) (ÕV1)

## Praktikum:

- Koostab kirjaliku töö grupis valitud ainekohasel teemal/projektis ning kannab selle seminaris ette (ÕV 1, 2, 6)
- Koostab retsensioonid teiste gruppide esitlustele/töödele (ÕV 3)
- oskab kasutada kontoritarkvara ja koostöökeskkondi, sh tekstitöötlus-, tabelarvutus- ja esitlustarkvara ning pilvelahendusi (ÕV 6)
- <https://ois2.ttu.ee/uusois/aine/ICY0004>

# Hindamine ja tehtavad tööd

## **Hinded**

Punktiskaala (ainesisesed punktid):

- 50 ja alla – 0
- 51-60 – 1
- 61-70 – 2
- 71-80 – 3
- 81-90 – 4
- 91 ja üle – 5

## ***Projektipõhises päevaõppes tuleb esitada rühmatööna:***

- 5-10lk kirjalik uurimuslik töö ja projektilahendus (demo) rühma valitud projekti kohta (ainekohasel teemal) (ÕV 1, 2, 6; kuni 55 punkti) – 4.12.2023;
- projekti teemal ideekava esitlus (ca 5 slaidi, kokku kuni 3 minutit; ÕV 1-2; kuni 5 punkti) - 9.10.2023;
- lõpuettekannet (ca 10 slaidi, kokku kuni 5 minutit; ÕV 1-2; kuni 10 punkti) – 11.12.2023;

## ***Individuaaltööna:***

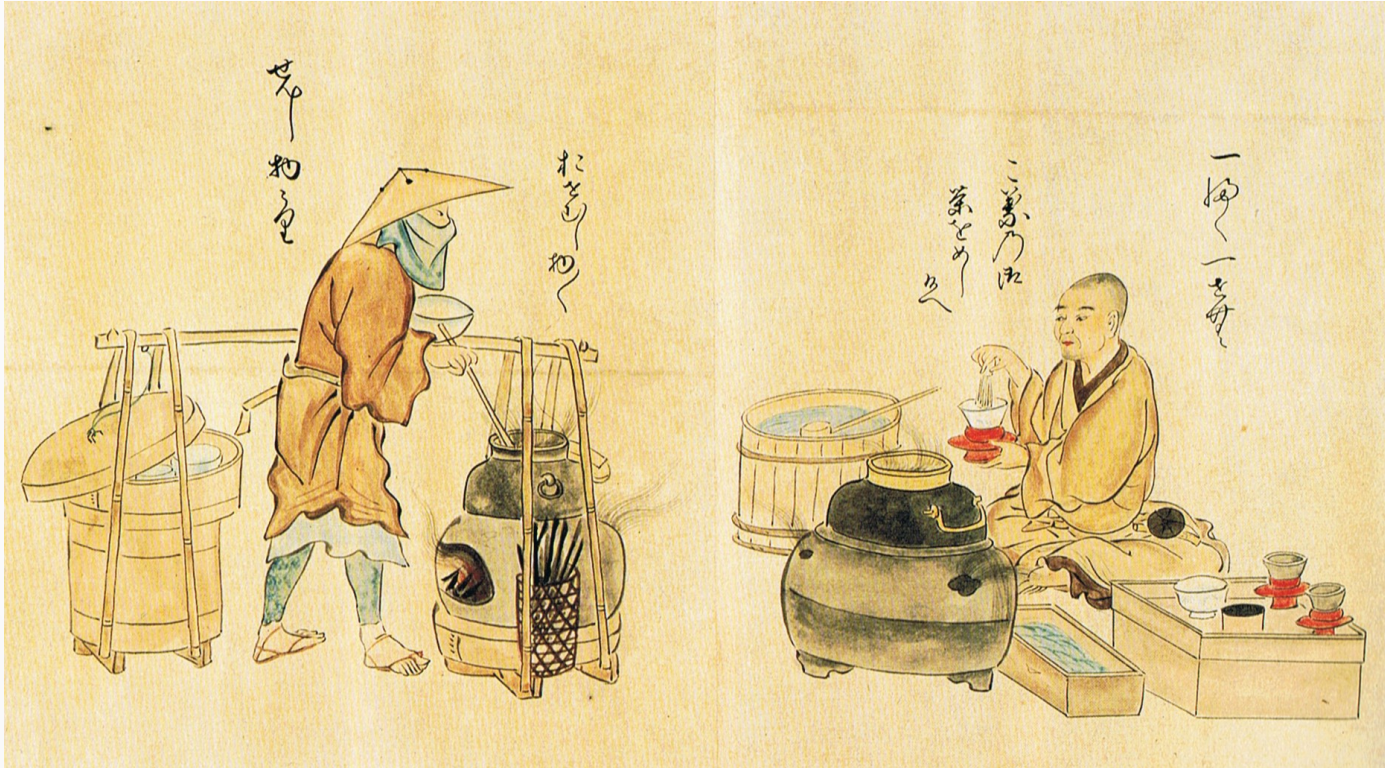
- retsensioon kaasõpilaste projektidele e-vormis (ca 1-2 lk; ÕV 3; kuni 10 punkti) - 11.12.2023
- soovi korral eksami sooritamine (ÕV 1; kuni 40 punkti) - jaanuar 2024

# Mis toimuma hakkab?

- Loengud (Kaido) – terve semestri jooksul esmaspäeviti kell 12.00 – 13.30, salvestused on veebis (link Kaido kursuselehel - aga soovitaks ikkagi *elusast peast* kuulata!)
- Praktikumid (Birgy):
  - Kahes suures rühmas, rühm A kell 14.00-15.30 ja rühm B kell 16.00-17.30
  - Kuupäevad: 25.09, 01.10, 09.10, 30.10, 06.11, 13.11, 4.12 ja 11.12
  - Salvestust ei tehta, osalemine on kohustuslik
  - ICO-316 (seesama auditoorium) – vajad enda arvutit!
  - Moodle: <https://moodle.taltech.ee/course/view.php?id=32971> , liitu koodiga **402QJV!**



# „Äää! Miks nägudekontroll?“



[https://en.wikipedia.org/wiki/Japanese\\_tea\\_ceremony#/media/File:Kan%C5%8D\\_Osanobu\\_71\\_utaiawase.jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/Japanese_tea_ceremony#/media/File:Kan%C5%8D_Osanobu_71_utaiawase.jpg)

# Tööde esitamisest

- Harjutame akadeemilisust!
  - Õigaeagne asjade tegemine! Kui ei tee, saab praktikumi asju teha videona järgi :-)
  - Aus koostöö! Kõik grupi liikmed panustavad!
  - Põhitöö ca 5-10 lk sisu + tiitelleht jms, slaidid 2x
  - Korrektne TTÜ lõputöö reeglitele vastav vormistus ja õigekeelsus!!
  - Viitamine! Kes varem pole kursis, peab uurima hakkama (mõned viited leiab Kaido lehelt)



# Mida lugeda lisaks?

- Ranget nimekirja pole, aga mõned soovitused:
  - Pekka Himanen, „Häkkerieetika“ / „Hacker Ethic“
  - Yochai Benkler, „The Wealth of Networks“
  - Yasha Levine, „Surveillance Valley“
  - Steven Levy, „Hackers“
  - Cory Doctorow, „Little Brother“
  - William Gibson, „Neuromancer“
- Võib küsida veel ideid, mõne raamatu saab Kaido käest ka laenuks küsida (raamaturiil asub ICO-524s)

# Paar näpuvibutust

- Eelmiste aastate hoiatav kogemus: algul ei saa vedama, pärast ei saa pidama (Eesti asi...). Ehk algul ei taha keegi teha ja rääkida ja pärast tahavad kõik
- Ise tehtud, hästi tehtud. Tuvastatud plagiaat = disklahv (ehk nägemiseni järgmisel semestril; võib aga ka hullemini minna - koolid on plagiaadi suhtes üsna kurjaks aetud)!

# Eksam

- Aeg: jaanuar 2024
- Koht: Moodle
- Maht 40 punkti
- Kestus: 30 minutit, vajad arvutit
- Küsimusi: 20, valikvastused
- Eksami punktid lisanduvad olemasolevale – seis ei saa halvemaks minna

# Oluline punkt

- Selle aine spetsiifika on selline, et lisaks faktiteadmistele on siin ka palju sellist, mille kohta võib arvata nii- ja teistpidi
- Õppejõu(dude) avaldatud arvamuste ja hinnangutega EI PEA pimesi nõustuma ega eksamil neid järgi laulma (tüüpnäide: vaba tarkvara *contra* Microsoft/Apple/Oracle/Google)
- Oluline on aga asjadest enda arusaama kujundamine ja oskus seda põhjendada. Seda läheb tulevikus vaja – lambana käitujat kipuvad ülemused tööl pügama hakkama
- Sama käib ka „tõejärgse ajastu” infoallikate kohta (nii veebis kui paberil) – tasub õppida terasid sõkaldest eraldama

# Õppeaine üks motodest



*Kärna Ärni: „Sina mötle uma peega kah!”*

(tõmmis videost <https://www.youtube.com/watch?v=Do8GWebGoKU>)



# Loengumaterjal & kontaktid

- Loengumaterjal asuvad Kaido kursuselehel aadressil <https://akadeemia.kakupesa.net/ITSPEA> (nii eri vormides slaidid kui mingi tekstivariant)
  - NB! Kogu dokumentatsioon levib kahe vaba sisulitsentsi, GNU FDL ja CC BY-SA alusel – ehk kogu õppematerjali paljundamine/kopeerimine on lubatud (täpsematest tingimustest tuleb ühes loengus eraldi juttu)
  - e-post: [kakk@kakupesa.net](mailto:kakk@kakupesa.net) (aga ka [kaido@itcollege.ee](mailto:kaido@itcollege.ee), [kaido.kikkas@taltech.ee](mailto:kaido.kikkas@taltech.ee))
  - GSM: 50 64 464, füüsiline asukoht: ICO-524 (helistada ette või anda V korruse trepikoja ukse taga kella)

Praktikumid: Birgy Lorenz (e-post/Teams: [birgy.Lorenz@taltech.ee](mailto:birgy.Lorenz@taltech.ee))

- Liitu ICY0004 Moodle'i kursusega - kood on **402QJV**  
<https://moodle.taltech.ee/course/view.php?id=32971>
- *Sealt leiate varsti ka esimese koduse töö ning praktikumide teemakava, tähtajad!*

**</sissejuhatus>**

**jätkame esimese  
pärisloenguga**