

Saavutettava sähköinen ylioppilaskirjoitus

- Digabi – mistä on kyse?
- Erityisjärjestelyt ylioppilaskokeessa
- Kohti sähköistä koetta
- Johtopäätökset
- #digabi | digabi.fi/chat/a/



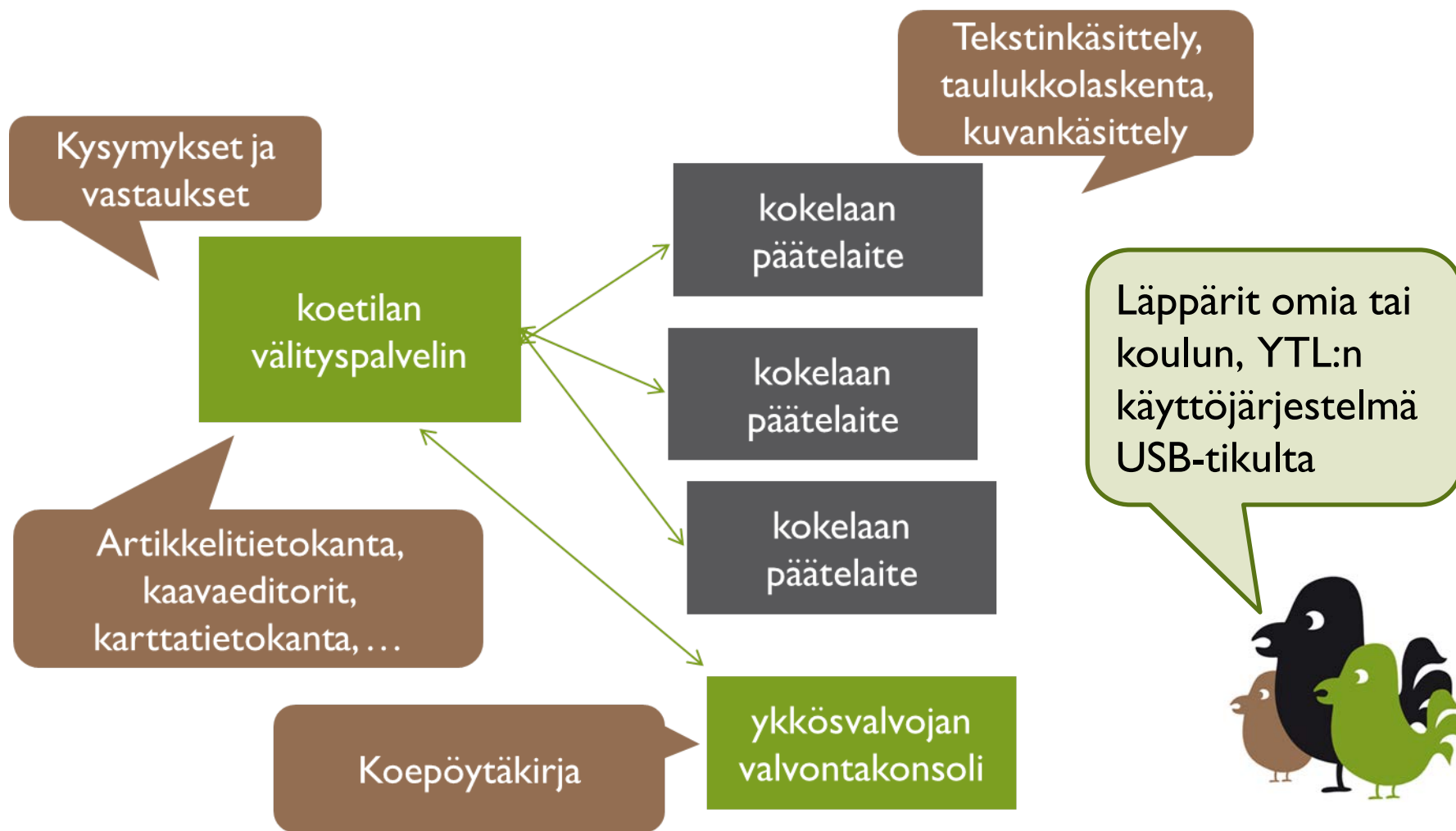
Tuhannen taalan paikka lukiolaiselle

- Ylioppilaskokeella merkitystä: jatko-opinnot, työnhaku
- Koetilanne itsessään nuorelle jännittävä
- Harjoittelu ja valmistautuminen tärkeää
- Mahdollisten erityistarpeiden huomioiminen

Asenne ratkaisee!
Miten voin
palvella?



Kokeen työvälineet



Avoim ja esteetön projekti

- Markkinakatsaus – oma räätälöity järjestelmä
- Avoimet sprint-katselmukset
- Suositusten (JHS, Stivi) huomiointi kehitystyössä
- Hackabi-hakkerointikilpailu
- Jatkuva vuoropuhelu, kokeilut kentällä
- Palaute huomioidaan jatkekehityksessä
- Ensimmäinen laiteympäristö kaikkien saavutettavissa



Nykyiset erityisjärjestelyt koetilanteessa

- Pitkätaukoinen kuullunymmärtämiskokeen äänite
- Lisäaika kuullunymmärtämiskokeen lopussa
- Lisäaika kirjallisessa kokeessa 1-2h
- Erillinen koetila
- Oikeus käyttää tietokonetta erillisessä tilassa
- Isokirjaimiset tehtävät
- Pistekirjoituksiset tehtävät
- Tehtävät tekstitiedostoina CD-levyllä
- Korvaavat koetehtävät
- Vapautus optisen vastauslomakkeen täyttämisestä
- Jonkin muu järjestely, mikä?



Koetilanteen erityisjärjestelypäätökset

	2002	2007	2012	2013
kokelaita				n. 66 000
erityisjärjestelyt lukihäiriön perusteella	199 kokelaalle	504 kokelaalle	1 209 kokelaalle	1 200 kokelaalle
erityisjärjestelyt sairauden tai vamman perusteella	305 kokelaalle	473 kokelaalle	630 kokelaalle	650 kokelaalle
vieraskieliset kokelaat	0	0	0	0
yhteensä	504	980	1 839	1850

Erityisjärjestelyjä voi hakea sairauden, vamman tai lukihäiriön perusteella (vieraskieliset kokelaat eivät voi hakea erityisjärjestelyjä yo-kokeeseen)



Sähköisessä järjestelmässä huomioitavaa

- Oleellista osaamisen osoittaminen
- Kaikki kokelaat eivät kirjoita samassa koetilassa
- Eri versioita kokeesta eri käyttäjille
- Ajankäyttö vaihtelee
- Esteetön käyttöliittymä
- Millaisia apuvälineitä ja ohjelmia?
- Miten lisätä saavutettavuutta?



Pysytään kuulolla!

- Projektin nettisivut digabi.fi | Tilaa uutiskirje!
- YTL:n nettisivut ylioppilastutkinto.fi
- Facebook | Ylioppilastutkintolautakunta
- Facebook | Tietokoneet yo-kirjoituksissa
- Twitter @YTLSEN @vahis @annavonzansen #digabi
- Vimeo

