

Oulun normaalikoulu OULU TEACHER TRAINING SCHOOL



UBIKO on Oulun normaalikoulun
pedagoginen kehittämis- ja tutkimushanke.

Oulun normaalikoulu on Oulun yliopiston harjoittelukoulu ja kasvatustieteiden tiedekuntaan suoraan kuuluva hallinnollinen yksikkö. Koulun tehtävänä on antaa laadukasta perus- ja lukio-opetusta sekä järjestää opettajankoulutukseen kuuluvaa opetusharjoittelua ja täydennyskoulutusta.

Tutkimusperustainen opettajankoulutus on Oulun yliopiston kehittämisala. Normaalikoulu tekee pedagogista ja tutkimuksellista yliopiston tiedekuntien yksiköiden ja koulun ulkopuolisten tahojen kanssa.

Hankkeen aikana UBIKO- solussa työskentelevät luokanopettajakoulutuksen opetusharjoittelijat saavat välittömän ja omakohtaisen kokemuksen koulun pedagogisesta kehittämistyöstä sekä käynnissä olevasta muutosprosessista.



YHTEYSTIEDOT

Projektipäällikkö Heikki Kontturi
Oulun yliopisto
Oulun normaalikoulu
<http://ubiko.wikispaces.com>
heikki.kontturi@oulu.fi
puh. 0294483574



KOULUSOLU
INNOSTAVANA
JA OPPIMISTA
TUKEVANA PEDAGOGISENA TILANA



OULUN YLIOPISTO
UNIVERSITY of OULU





UBIKO - OPPIMISEN ILOA

“Autoin toisia, kannustin toisia,
toimin ahkerasti annettujen ohjeiden mukaan.
Opin paljon kertolaskua, muut kannustivat minua,
noudatin reilun pelin sääntöjä.”

Minusta oli mukava matikkapäivä.
Minulle jäi mieleen QR-koodi-metsästys,
tablettipaja ja matikkapeli-paja!
Onnistuin hyvin ja kannustin muita.

:-) oli mukava päivä!
Haluan muulloinkin tällaisen päivän! JEE!

TAVOITTEET

UBIKOn keskeisenä päämääränä on luoda hyviä pedagogisia käytänteitä ja toimintamalleja, joiden avulla koulun toimintakulttuuria ja infrastruktuuria voidaan uudistaa ymmärtävään, taitavaan ja innostavaan oppimiseen.

Ymmärtävän, taitavan ja innostavan oppimisen aikaansaamiseksi UBIKOn pedagogiset tavoitteet muodostuvat opetussuunnitelman kehittämisen, oppimisen arvioinnin ja itsesäätelyn sekä opettajien tiimityöskentelyn muodostamien tavoitealueiden kokonaisuudesta.

TULOKSET

- ✍ ymmärtävää ja innostavaa oppimista tukeva oppimaisema
- ✍ monitieteiset, käyttäjäystävällistä nykYTEKNOLOGIAA monipuolisesti hyödyntävät oppimiskokonaisuudet peruskoulun luokille 3-6
- ✍ teoreettisesti perusteltuja kuvauksia ajattelun (oppimaan oppiminen, ongelmanratkaisu, kriittinen ajattelu ja luovuus) ja työskentelyn (vuorovaikutus- ja yhteistyötaitot) taitoja vahvistavista työskentelytavoista
- ✍ yksilöllisen oppimisprosessin tunnistamisen ja seuraamisen mahdollistavia arvointimenetelmiä
- ✍ opettajien tiimityöskentelyä tukeva ja koulu yhteisön muutosta ja sen johtamista kuvaava toimintamalli