

# YLIOPPILASTUTKINTO

ON UUDISTUNUT



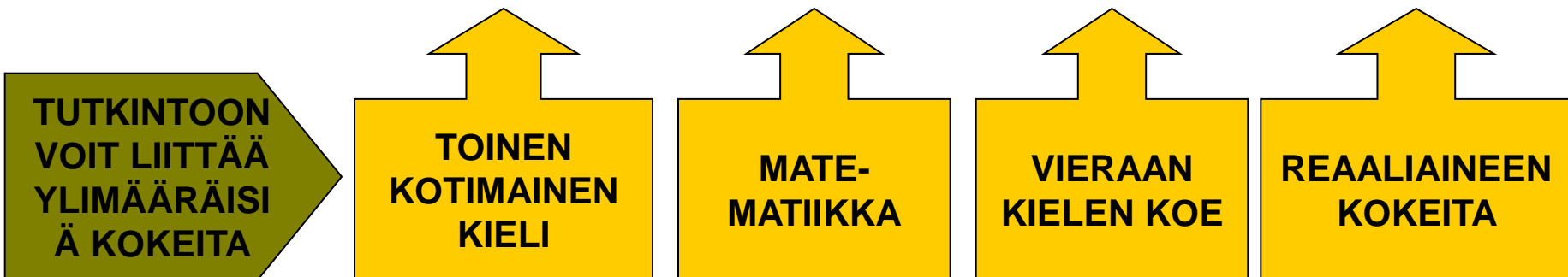
16.12.2010

Heikki Turpeinen Paimion lukio

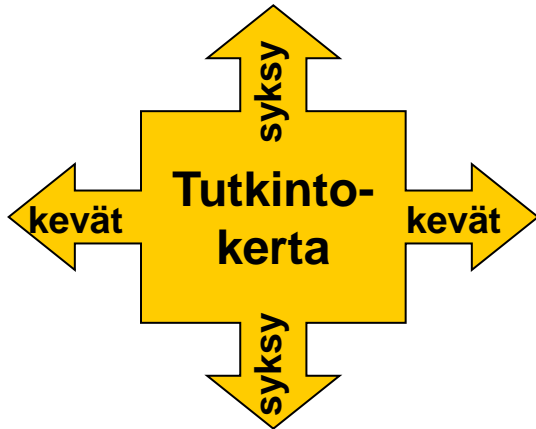
# TUTKINNON RAKENNE

Kaikille pakollinen  
koe

Näistä valittava kolme pakollista koetta:



# TUTKINNON SUORITTAMINEN



- TUTKINNON PAKOLLISET KOKEET VOIT HAJAUTTAA **KOLMEEN PERÄTTÄISEEN KERTAAN**
- **SITOVA ILMOITTAUTUMINEN** MÄÄRÄAIKANA SYKSYN TUTKINTOON KESÄKUUN ALUSSA JA KEVÄÄN TUTKINTOON MARRAS-/JOULUKUUSSA
- **YLIOPPILASTUTKINTOTODISTUS** ANNETAAN LUKION PÄÄTTÖTODISTUKSEN SAAVALLE TAI AMMATILLISEN TUTKINNON SUORITTAVALLE

- **OSALLISTUMISOIKEUS**
- **ASIANOMAISEN OPPIAINEEN PAKOLLISET KURSSIT OPISKELTAVA ENNEN KOKEESEEN OSALLISTUMISTA**
- **VIERAASSA KIELESSÄ, JOSSA EI OLE PAKOLLISIA KURSSEJA, RIITTÄÄ KOLME KURSSIA**
- **AMMATILLISTA PERUSTUTKINTOA SUORITTAVALLA OIKEUS OSALLISTUA AIKAISINTAAN KUN OPINTOJA ON SUORITETTU 1,5 VUOTTA**
- **REHTORIN PÄÄTÖKSELLÄ POIKKEUSTAPAUKSET**

# KOKEEN UUSIMINEN JA TÄYDENTÄMINEN

Hylätty  
koe (I)

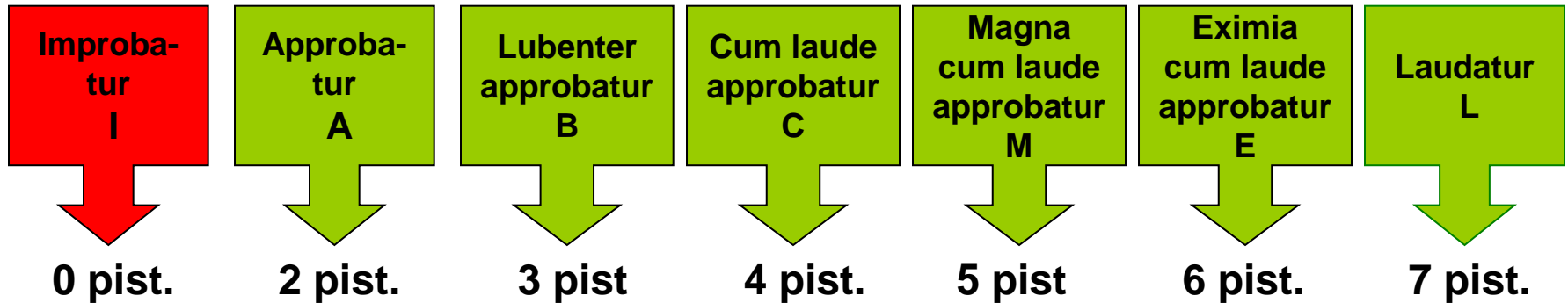
- **Pakollisen** kokeen saat uusia **kaksi kertaa** koetta välittömästi seuraavan kolmen tutkintokerran aikana
- **Ylimääräisen** kokeen saat uusia **kaksi kertaa** ilman aikarajoitusta

Hyväksytty koe  
(A,B,C,M,E,L)

- Kokeen saat uusia **yhden kerran** ilman aikarajoitusta

- Tutkintoa voit ylioppilaana täydentää suorittamalla ylimääräisiä kokeita
- Voit täydentää myös jo suorittamiasi kokeita oppiaineen eritasoisella kokeella

# ARVOSTELU

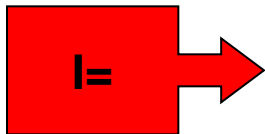
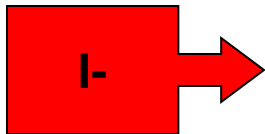
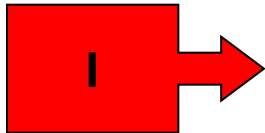
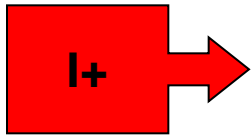


- Lukion asianomaisen aineen opettaja arvostelee koesuoritukset alustavasti ja lautakunnan sensorit lopullisesti
- Jos suoritusta on heikentänyt jokin erityisen painava peruste, voi lautakunta tämän huomioida
- Arvosteluun voit hakea lautakunnalta tarkistusarvostelun toimittamista
- Vilppiin syyllistyneen senkertaiset suoritukset hylätään ja voidaan estää osallistuminen seuraavalla kerralla

# KOMPENSAATIO

Ylioppilastutkintotodistus, jossa on yksi pakollisen kokeen hylätty arvosana

Hylätyn arvosanan taso



Vaatus kompensaatioon
12 pist
14 pist.
16 pist.
18 pist.

- Kompensaatioissa pisteitä annetaan muista arvosanoista  
L = 7            E = 6            M = 5  
C = 4            B = 3            A = 2
- Ylimääräiset kokeet auttavat kompensaatiopisteiden keruussa
- Kompensoidun hylätyn kokeen saat uusia kaksi kertaa ilman aikarajaa
- Tutkintoa täydentämällä et voi kompensoida hylättyä koettasi
- Kompensaatio tehdään automaattisesti, ellet toisin kirjallisesti ano

# REAALIKOKEEN JÄRJESTÄMINEN

- Yhdellä tutkintokerralla järjestetään kaksi reaaliaineiden koepäivää noin viikon välein
- Ilmoittautuminen on sitova: pakollinen vai ylimääräinen eikä valitusta aineesta voi koetilanteessa poiketa
- Yhtenä päivänä voit osallistua vain yhden reaaliaineen kokeeseen
- Tutkinnon hajauttamalla voit osallistua jopa kuuteen reaaliaineen kokeeseen

## Ensimmäinen koepäivä

- **Psykologia**
- **Filosofia**
- **Historia**
- **Fysiikka**
- **Biologia**

## Toinen koepäivä

- **Uskonto**
- **Elämänkatsomustieto**
- **Yhteiskuntaoppi**
- **Kemia**
- **Maantiede**
- **Terveystieto**

# REAALIN TEHTÄVÄT

- Tehtävät laaditaan **pakollisten ja syventävien** kurssien pohjalta
- Tehtävien määrä, tyyppi ja vaikeus vaihtelee reaaliaineittain ja kussakin kokeessa voi olla **1 – 2 vaativaa jokeritehtävää**
- Tavanomainen tehtävä arvostellaan välillä **0 – 6** ja jokeritehtävä välillä **0 – 9 pistettä**
- Korkeimpiin arvosanoihin päästäkseen on kyettävä käsittelemään vaativia, kypsää ajattelua edellyttäviä tehtäviä
- Kunkin reaaliaineen kokeessa on **1 – 4 oppiainerajat ylittävää tehtävää**

# REAALIN TEHTÄVÄT JA VASTAUKSET

Reaaliaine	Kurssit Pak + syv	Tehtävien määrä	Vastauksia enintään	Eniten kosketuspintaa oppiainerajat ylittävissä tehtävissä
Uskonto	3 + 2	10	6	His, Fil, Psy, Bio, Maa
Elämäkatsomus- tieto	3 + 2	10	6	Fil, His, Psy, Yht
Psykologia	1 + 4	10	6	Usk, Elä, Fil, Bio, Yht, Ter
Filosofia	1 + 3	10	6	Kaikki tieteet
Historia	4 + 2	10	6	Yht, Fil, Usk, Elä, Ter, Fys
Yhteiskuntaoppi	2 + 2	10	6	His, Psy, Fil, Elä, Maa, Ter
Fysiikka	1 + 7	13	8	Kem, His, Ter
Kemia	1 + 4	12	8	Fys, Bio, Maa, Ter, Yht
Biologia	2 + 3	12	8	Kem, Ter, Maa, Psy, Bio
Maantiede	2 + 2	10	6	Yht, Bio, Kem, Usk
Terveystieto	1 + 2			Psy, Bio, Yht, His, Kem, Fys

# ÄIDINKIELEN KOE KEVÄÄSTÄ 2007 LÄHTIEN

**Tekstitaidon koe**

**Kaksiosainen koe**

**Esseekoe**

- Tutkitaan erittelevää ja päättelevää lukutaitoa ja kielellistä ilmaisua
- 6 tunnin koe
- 5 koetehtävää, joista tulee tehdä kolme

- Tutkitaan ajattelun kehittyneisyyttä, kielellistä ilmaisukykyä ja kokonaisuuksien hallintaa
- 6 tunnin koe
- Vähintään 12 tehtävää, joista valitaan yksi

- Osallistuttava **samalla tutkintokerralla molempiin kokeisiin**
- Arvosana kokeiden painotetun **yhteispistemäärän** perusteella
- Tekstitaidon koe on hyvissä ajoin ennen esseekoetta

# ÄIDINKIELEN KOETYYYPIT

## Tekstitaidon koe

- Tehtävävihkosessa aineistona **asiatekstejä** (esim. artikkeli, uutinen, mielipide, katkelma) **ja/tai kaunokirjallisia tekstejä**
- Tehtävät liittyvät esim. **tekstin merkityksiin, rakenteisiin, ilmaisuun, tematiikkaan, vastaanottoon, kontekstiin, kommentointiin tai tiivistelmään**
- Jätetään selvästi ja siististi kirjoitettuna (1 -2 sivua/vastaus); **ei tarvitse puhtaaksikirjoittaa**

## Esseekoe

- Tehtävävihkosessa **asiatekstejä, kaunokirjallisia tekstejä sekä muuta aineistoa** (kuvia, tilastoja, taulukoita)
- Osa tehtävistä on **aineistopohjaisia, osa määritellään tehtäväntoimena** (esim. pelkkä otsikko tai ilmoitetaan, mihin tarkoitukseen teksti kirjoitetaan)
- Jätetään viimeisteltyinä ja **muste- tai kuulakynällä puhtaaksikirjoitettuna**