

Aukkotehtävä ja sen arviointi

- Yhdessä kysymyksessä voi olla monta aukkoa, aukot voivat olla tekstiä tai numeroita.
- Kysymykselle annetaan kokonaispisteet, jotka arvioinnissa jaetaan aukkoille. Painotusta ei voi antaa. Esimerkiksi kysymyspisteet 5:
 - kysymyksessä 5 aukkoa, arvioinnissa 2/5 aukkoa oikein, tulos 2 pistettä.
 - kysymyksessä 2 aukkoa, arvioinnissa 1/2 aukkoa oikein, tulos 2.5 pistettä.
- Aukon oikean vastauksen asetuksissa
 - voi asettaa monta oikeaa vaihtoehtoa
 - voi käyttää asteriskia * jokerimerkinä sanan alussa/lopussa, esim. kissa* hyväksytään kissa, kissat, kissasi, kissan
 - voi erottaa ison/pienen alkukirjaimen
 - voi asettaa numeerisen vastauksen ja sille hyväksyttävän vaihteluvälin.
- Aukkotehtävä on automaattisesti arvioitava eli voidaan ottaa mukaan [automaattisesti arvioitavaan tenttiin](#).

Aukkotehtävä opiskelijan tentissä (vastaus kirjoitetaan aukkoon). Kts. kuva alla

✓

Aleksis Kiven teoksessa Seitsemän veljestä kerrotaan Jukolan veljeksistä nimeltään Juhani, Tuomas, Aapo, Simeoni, Timo, Lauri ja . Teoksen romaanijulkaisu ilmestyi vuonna .

3 pistettä

Tallenna

Aukkotehtävän luominen:

1. Valitse kysymystyyppi:

Uusi kysymys

Perustiedot

Kysymyksen tyyppi ?

Esseekysymys

Aukkotehtävä

Monivalintakysymys (yksi oikein)

Monivalintakysymys (monta oikein)

Väittämäkysymys (muokattava)

2. Kirjoita tai kopioi tehtävän teksti kysymystekstiksi. **HUOM!** Jos kopioit tekstin esim. Wordista, liitä se **pelkkänä tekstinä ctrl+sift+v toiminnolla**.

3. Maalaa aukon kohta tekstistä ja valitse editorin työkaluriviltä "**abc - Aukkotehtävä**" -kuvake.

4. Kirjoita oikeat vaihtoehdot "**Oikea vastaus**" kohtaan ohjeiden mukaisesti, tarkista aukon asetukset ja valitse ok. Järjestelmä näyttää täydennettävät kohdat ja oikeat vastaukset keltaisella pohjalla.

- Määritä aukon oikeat vastaukset
 - jos oikeita vastauksia on useita, kirjoita vaihtoehdot käyttämällä erotinmerkinä |
 - kissa|kissaeläin
- käytä tarvittaessa asteriskia * sanan alussa tai lopussa
 - kissa*
 - hyväksyy oikeaksi vastaukseksi kaikki kissa-alkuiset sanat (esim. kissat, kissaa sekä kissaeläin)
- jos opiskelijan vastauksessa tulee olla * tai |, laita merkin eteen kenoviiva \
- Valitse onko isolla alkukirjaimella merkitystä
- Jos vastaus on numeerinen, voit asettaa vastauksen vaihteluvälin

Välilyönnillä väliä

Vastausvaihtoehdot erotetaan | -merkillä, jonka edessä eikä perässä saa olla välilyöntiä!

Tentin tenttiperiödi ja kysymykset ovat muokattavissa, vaikka tentti on julkaistu. Muokkausmahdollisuutta on rajattu ensimmäisen ilmoittautuneen jälkeen, muun muassa periodin lyhentäminen ei onnistu. Järjestelmä ilmoittaa, jos muokkausmahdollisuuksia on rajattu.

Aukkotehtävän arviointinäkömä

Mikä on Lorem Ipsum?

Lorem Ipsum on **testiteksti**, yksinkertaisesti testusteksti, jota tulostus- ja ladontateollisuudet käyttävät. Lorem Ipsum on ollut teollisuuden normaali testusteksti jättä vuosittain, mutta myös lokin elektroniseen kirjoitukseen, jään suurinpiirtein muuttamattomana. Se tuli kuuluisuuteen 1960-luvulla kun Letraset-paperit, versioita Lorem Ipsumista.

Miksi käytämme sitä?

On todistettu, että lukijaa häiritsee sivun ulkoasu lukiessaan sivua. Lorem Ipsumin käyttö tarkoitus on, että se omaa enemmän-tai-vähemmän normaalia sanoi Lorem Ipsumia heidän normaalia mallitextinä. Lorem Ipsumia etsittäessä löytyy monen monta nettisivua, jotka ovat vasta alullaan. Useita versioita on muodostui

Mistä se tulee?

Vastoin yleistä uskomusta, Lorem Ipsum ei ole vain sattumanvarainen teksti. Sillä on pitkät juuret klassisesta latinalaisesta kirjallisuudesta vuonna 45 eKr aikana, teh väkivallanpörmistä latinalaisista sanoista, consectetur. Lorem Ipsumin kappaleesta ja etsi lainauksia sanasta klassisessa kirjallisuudessa löytäen varman lähteen. Cicero vuonna 45 eKr. Tämä kirja on tukielämä etikkasta, joka oli hyvin yleistä Rhenesansin aikana. Ensimmäinen Lorem Ipsumin rivi, "Lorem Ipsum dolor sit amet.", ".

Normaali palanen Lorem Ipsumia, jota on käytetty 1500-luvulla on toistettu alla niille jotka ovat vain kiinnostuneita. Osoit 1.10.32 ja 1.10.33 "de Finibus Bonorum et I vuodelta 1914, kääntäjänä H. Rackman.

Mistä minä saan sitä?

On olemassa monta eri versioita Lorem Ipsumin kappaleista, mutta suurin osa on kärsinyt muunnokista joissain muodoissa, kuten huumorin tai sattumanvaraisesti i ett

Vastaus:

Mikä on Lorem Ipsum?

Lorem Ipsum on **testiteksti**, yksinkertaisesti testusteksti, jota tulostus- ja ladontateollisuudet käyttävät. Lorem Ipsum on ollut teollisuuden normaali t sekinnyt vain vitta vuositaita, mutta myös lokin elektroniseen kirjoitukseen, jään suurinpiirtein muuttamattomana. Se tuli kuuluisuuteen 1960-luvulla kun Letraset-paperit, jossa ei versioita Lorem Ipsumista.

Miksi käytämme sitä?

On todistettu, että lukijaa häiritsee sivun ulkoasu lukiessaan sivua. Lorem Ipsumin käyttö tarkoitus on, että se omaa enemmän-tai-vähemmän normaalia sanoi Lorem Ipsumia heidän normaalia mallitextinä. Lorem Ipsumia etsittäessä löytyy monen monta nettisivua, jotka ovat vasta alullaan. Useita versioita on muodostui

Mistä se tulee?

Vastoin yleistä uskomusta, Lorem Ipsum ei ole vain sattumanvarainen teksti. Sillä on pitkät juuret klassisesta latinalaisesta kirjallisuudesta vuonna 45 eKr aikana, teh väkivallanpörmistä latinalaisista sanoista, consectetur. Lorem Ipsumin kappaleesta ja etsi lainauksia sanasta klassisessa kirjallisuudessa löytäen varman lähteen. Cicero vuonna 45 eKr. Tämä kirja on tukielämä etikkasta, joka oli hyvin yleistä Rhenesansin aikana. Ensimmäinen Lorem Ipsumin rivi, "Lorem Ipsum dolor sit amet.", ".

Normaali palanen Lorem Ipsumia, jota on käytetty 1500-luvulla on toistettu alla niille jotka ovat vain kiinnostuneita. Osoit 1.10.32 ja 1.10.33 "de Finibus Bonorum et I vuodelta 1914, kääntäjänä H. Rackman.

Mistä minä saan sitä?

On olemassa monta eri versioita Lorem Ipsumin kappaleista, mutta suurin osa on kärsinyt muunnokista joissain muodoissa, kuten huumorin tai sattumanvaraisesti i ett

Oikein: 1 / 1
Pisteet: 5 / 5

Aukkotehtävä arvioinnissa

- Kysymysteksti
- Opiskelijan vastaus
- Oikeat pisteet ja tehtävän kokonaispisteet

Jos haluat muuttaa Examin aukkotehtävästä antamia pisteitä, pääset laittamaan uuden pistemäärän tehtävän alla olevaan kohtaan:

OHITA AUTOMAATTISESTI LASKETUT PISTEET [0 ... 5.00]

2

Korjaamasi pisteet tulevat näkyviin tehtävän pistemäärään kohdalle sekä tentin kokonaispisteisiin.

Oikein: 0 / 2 Pisteet: 0-2 / 5 ✓

Jos tentissä on automaattinen arviointi, pisteiden muuttaminen ei vaikuta tentin alustavaan arvosanaan, vaan arvosana pitää muuttaa käsin.