



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks

Haridustehnoloogide jututuba

Villa Andropoff

16.08.2011

Maarja Kask

Vastust vajavad küsimused

- Millised taotlused on eriti oodatud?
- Eksperthinnangud ja nende olulisus - miks ja millal on neid vaja?
- Kas ja kui palju maksta valdkonnaspetsialistidele nende töö eest õppematerjalide hindamisel?
- Kuidas on erinevates koolides korraldatud e-õppe tasustamine?
- Kuidas hinnata õppematerjali mahtu?
- Mis peab olema kirjutatud õpiobjekti avalehele?
- Kas kõikide jooniste juures peab olema viide, kust joonis pärit on?
- Autoriõigustega seotud küsimused. Viitamine. Kasutatud kirjandus.
- Missuguses formaadis videofaile on sobiv lisada õpiobjektidesse, et need avaneksid erinevates veebilehitsejates?
- Millised on interneti vahendusel edastatava õppevideo soovitatavad parameetrid?

- Milliseid vahendeid on peale Wordi/PDF illustratiivse konspekti koostamisel?
- Millised on teiste haridustehnoloogide tööülesanded, ametijuhendid?
- Best õppematerjalide kättesaadavus (kasutatavus) repositooriumis.

Valdkonnaspetsialistide töö

Sihtfinantseerimislepingu lisa A punkt 9

Kutseõppeasutuse direktor volitab iga valminud e-kursuse ja õpiobjekti sisuliseks kontrollimiseks õppeasutuse vastava valdkonna spetsialisti, kes hindab valminud e-kursusi ja õpiobjekte 10 tööpäeva jooksul vastavalt lisa(de)s toodud tähtaegadele ning kinnitab nende sobivuse ja vastavuse kutseõppe riiklikule õppekavale üleandmis-vastuvõtmisaktis, mille vormistab kutseõppeasutus e-õppe materjali väljatöötajaga sõlmitud lepingu juurde. Üleandmis-vastuvõtmis akti allkirjastab lisaks valdkonna spetsialistile ka kutseõppeasutuse haridustehnoloog, kes kinnitab e-kursuse ja õpiobjekti tehnilise lahenduse kvaliteedi. Vastava valdkonna spetsialisti poolt e-kursuse ja õpiobjekti vastavaks tunnistamise järel esitab Sihtfinantseeringu saaja EITSA-le taotluse. Valdkonna spetsialisti ja/või haridustehnoloogi osutumisel ise õppematerjali autoriks, kohustub sihtfinantseeringu saaja leidma valdkonna sisulise ja tehnilise lahenduse eksperdi väljastpoolt kutseõppeasutust.

Autoriõigustega seotud küsimused

- Jooniste allkirjad
 - Igale?
 - Milline font?
 - Kuidas märkida joonise autor/allikas?
- Viitamine
- Kasutatud kirjandus

Kasutatud kirjandus

7. Kasutatud kirjandus, allikad

Sissejuhatus

1. Valmistatava toote graafiline lahendus
2. Tappseotisega raamukse koostamise põhimõtteid.
3. Materjali valiku põhjendused.
4. Tehnoloogiakaardi koostamine
5. Tööohutusnõuete kirjeldus
6. Teadmiste kontroll
- ▶ 7. Kasutatud kirjandus, allikad

Käesoleva õppematerjali koostamisel on kasutatud järgmist kirjandust:

- "Puiduteadus" Saarman, E, 1998
- "Puutöömeistri käsiraamat" Albert Jackson, David Day, 2005
- "Puidutöötlemise tehnoloogia konspekt" Võru Tööstustehnikum, T.Tering, 1992
- "Puitühenduste piibel" Terrie Noll, 2002

Kasutatud kirjandus

Kasutatud allikad

Motivatsiooni kaasaegsed teooriad



Kokkuvõte ja kasutatud allikad

Siin õppisid tundma motivatsiooni olemust ja toimimist mitmete klassikaliste ja kaasaegsete teooriate kaasabil.

Edasi saad omandatud teadmisi kinnistada õppeülesannete täitmisega, kontrollida teadmisi testi abil ja lahendada motivatsiooniteemalist probleemülesannet.

Kasutatud allikad

Kasutatud allikad



- Heller, Robert. Juhi käsiraamat. Kirjastus Varrak, Tallinn 2003
- Newstrom, John W, Davis, Keith. Organizational Behavior. Human Behavior at Work, 10ed., McGraw-Hill 1997
- Robbins, Stephen P, Coulter, M. Management. 10ed Pearson. Prentice Hall 2009
- Scholtes, Peter R. Juhi käsiraamat. Kuidas motiveerida meeskonda ja jõuda parima tulemuseni. TEA, Tallinn 2001
- Virovere, A., Alas, R., Liigand, J. Organisatsiooniline käitumine. Kirjastus Külim. Tallinn 2005



Õpiobjekti avaleht

Sissejuhatus

Sissejuhatus

1. Valmistatava toote graafiline lahendus
2. Tappseotisega raamukse koostamise põhimõtteid.
3. Materjali valiku põhjendused.
4. Tehnoloogiakaardi koostamine
5. Tööohutusnõuete kirjeldus
6. Teadmiste kontroll
7. Kasutatud kirjandus, allikad



Õpiobjekti koostas

Nimi Uve Uustalu

Töökoht Haapsalu Kutsehariduskeskus

Amet Ehituse-,puidu- ja käsitöö osakonnajuhataja



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



Eesmärgid

Koostatud õpiobjekti abil õppija teab ja tunneb materjali ja töövahendite valiku põhimõtteid lähtuvalt teostatavast ülesandest. Omandab tappseotisega raamukse koostamise tehnoloogia. Valida baaspinda vastavalt tööoperatsioonidele, teostada vajalikke kontrolltoiminguid ja hinnata tööde kvaliteedinõuetele vastavust, analüüsida oma tegevust ning oskab hinnata võimalike riske puidutöötlemisseadmetega

Õpiobjekti avaleht

Turismiettevõtte tooted ja teenused

• **Avaleht** • Õppematerjalid • Õppeülesanded

Avaleht

Avaleht

Turismiettevõtte tooted ja teenused

Õppekava: Turismierialade riiklik õppekava

Moodul: 08. Turismimajandusõpe

Teema: Toode/teenus.Tootearendus

Maht: 0,25 õn ehk 10 tundi

Sihtrühm: Õpiobjekt on mõeldud kasutamiseks turismierialade õppijatele, samuti turismivaldkonna täiend- ja ümberõppijatele

Pädevused: Õpiobjektiga taotletakse, et õppija mõistab konkreetse äriidee järgi töötava ettevõtte pakumise kujunemist lähtuvalt sihtturust, sihtrühmade vajadustest, soovidest ja ootustest. Õpib analüüsima ettevõtte pakumist.

Eesmärk: Õpiobjektiga taotletakse, et õppija:

- õpib tundma turismiettevõtte toote spetsiifikat ja pakumispoliitika kujundamise põhimõtteid
- omandab ettevõtte pakumise analüüsimise ning pakumisega, toote/teenuse kvaliteediga ja tootearendusega seotud tegevuste planeerimise oskusi.

Õpiobjekt sisaldab:

- õppematerjali turismitoode ja turismiettevõtte toodete ning teenustega seotud turundusmeetmete,

Avaleht


- Avaleht
- Õppematerjalid
- Õppeülesanded

[Sisukaart](#)


[Prindi](#)

Sisene

Viimane uuendus:
October 03. 2009 19:22:10



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks

Õpiobjekti avaleht

Motivatsioon

Õpijuhis

Motivatsiooni klassikalised teooriad

Motivatsiooni kaasaegsed teooriad

Õppeülesanded

Jane Mägi



KURESSAARE AMETIKOOL
REGIONAL TRAINING CENTRE



KURESSAARE AMETIKOOL
REGIONAL TRAINING CENTRE



- Foorum
- Wiki “Haridustehnoloogide võrgustik”
<http://wiki.e-uni.ee/htvorgustik/>

Suhtleme haridustehnoloogide listi kaudu!