

Koolituse pakkumus

1. Üldandmed

- 1.1. Koolituse nimetus: **IT õpe edasijõudnud masintikkijale – vektorgraafika Janome-Wilcom tikkimistarkvara baasil.**
- 1.2. Koolituse toimumise koht: Paide linn.
- 1.3. Koolitusel osalejate arv: 1 kuni 5 koolitavat.
- 1.4. Koolituse läbiviimise keel: eesti keel.
- 1.5. Koolituse korraldus: Õppetöö on auditoorne. Kogu kursuse mahust moodustavad loengud 50% ja praktilised ülesanded 50 %. Koolitus toimub kestusega 40 akadeemilist tundi, 6 õppepäeva.
- 1.6. Koolituse toimumise ajavahemik: **kuni** (kuus nädalat)
- 1.7. Koolituse sihtrühm: Täiendkoolitus on mõeldud töötajale või ettevõtjale, kellel puuduvad teadmised raster- ja vektorgraafikast masintikkimiseks kujunduste, jooniste, illustratsioonide, tekstide ja fotode kujundamiseks-loomiseks tikkimismasinale sobivaks.
- 1.8. Eeldused: Kursusele tulek eeldab kursuse „Masintikkimisõpe algajale ettevõtjale“ läbimist või vähemalt ühe aasta pikkust töökogemust masintikandite programmeerimisel Janome-Wilcom tarkvaral.
- 1.9. Koolituse eesmärk: Kursuse eesmärk on erinevatest raster- ja vektorgraafika failidest luua tikkimismasinale arusaadavad tikkimisfailid, kasutades tikkimistarkvarasse installeeritud vektorgraafika võimalusi. Kujundada masintikkimistööks vajalikke IKT alaseid oskusi.
- 1.10. Koolituse tulemusena koolitav omandab põhimõttelised teadmised rastergraafikast vektorgraafika loomiseks vastavale tikkimismasinale. Omandab praktilised oskused erinevate kujundustööde tegemiseks tikkimistarkvaral. Antud kursus on tööpõhine, kus õppimise käigus rakendatakse koheselt omandatud teadmisi reaalsete klientide tellimustööde alusel.
Koolitav omandab teadmisi ja oskusi järgmistel teemadel:
 1. Sissejuhatav osa: uue dokumendi loomine, avamine, salvestamine, interface, töötlemine avamiseks sobivaks. Rastergraafika, vektorgraafika. 10 akadeemilist tundi
 2. Töö rastergraafika baasil. Suuruse muutmine, formaadi muutmine, tausta muutmise-kustutamine, lõikamine, värvimine, disaini planeerimine kihtideks masintikkimise mõttes, eeltöö vektoriseerimiseks. Rastergraafika konvertimine vektorgraafikaks. Vektorobjektide liitmine, lahutamine, muutmine, kustutamine, eeltöö automaatseks tikandi loomiseks. 10 akadeemilist tundi
 3. Kihid, töö kihtidega: mis on kihid masintikkimise mõistes, kuidas kihte luua, kopeerida, eemaldada, järjekorda muuta, kuju muuta, grupeerida, lukustada, kokku sulatada, tükeldada, peita. 5 akadeemilist tundi
 4. Vektorobjektide käsitsi loomine erinevate tööriistadega. Objektide seaded, seadete muutmine, täited, efektid, redigeerimine. 5 akadeemilist tundi
 5. Tekstid vektorgraafikas, tükeldamine, seaded, parameetrid, täited, kihid. 5 akadeemilist tundi
 6. Tikkimispistete redigeerimine, lõikamine, automaatika, branching, overlap stitches, pull compensation, tihedus, aluspisted, tikkimiskõlbliku faili loomine. 5 akadeemilist tundi
- 1.11 Lisaks pakub Embroidery File OÜ koolitusel osalenule peale koolituse lõppu 6 kuu jooksul veebiabi jooksvate küsimuste lahendamisel.
- 1.12 Koolitav saab koolituse läbides sellekohase tunnistuse.

2. Hindamise kriteeriumid

2.1. Hindamiskriteerium on ühe osavõtja ühe õppetunni hind ilma käibemaksuta.

3. Koolituse maht

3.1. Koolituse maht tundides on kokku **40** õppetundi.

3.2. Koolituse maht ei sisalda koolitatava iseseisva töö tunde.

4. Õppematerjalid

4.1. Pakkuja tagab igaks õppetunniks koolitatavale õppeprotsessis kasutatavad õppematerjalid ja –vahendid tasuta. Õppematerjalide ja –vahendite kasutamise hind sisaldub pakkumuse hinna sees.

5. Õppekava

Õppekavas märgitakse realselt läbiviidavad tunnid. Iseseisva töö tunde õppekavas ei kajastata. Õppekava vt lisa 2, punkt 3.

6. Koolituse hind ja tasumise kord

6.1. Koolituse hind on ühe koolitatava õppetunni hind käibemaksuta 52 eurot;

6.2. Pakkumuse maksimaalne kogumaksumus käibemaksuga on 2496 eurot.

6.3. Koolituse eest tasub tellija koolitajale 10 kalendripäeva jooksul pärast koolituse lõppemist.

7. Teated ja kontaktisikud

7.1. Teadete edastamine toimub üldjuhul kirjalikus vormis e-posti teel.

7.2. Tellija esindaja teadete edastamisel ja vastuvõtmisel on:, tel,
e-post:

7.3. Koolitaja esindaja teadete edastamisel ja vastuvõtmisel on: Marge Haug, tel 58350100, e-
post: marge.haug@gmail.com

7.4. Kontaktisiku muutumisest teavitab pool teist poolt viivitamatult.

8. Lõppsätted

8.1. Pakkumuse muudatused ja täiendused sõlmitakse kirjalikult ning vormistatakse lepingu lisana.

8.2. Poolte eriarvamused lahendatakse poolte kokkuleppel vastavalt hea usu ning mõistlikkuse põhimõtetele. Kokkuleppe mittesaavutamisel lahendatakse vaidlused Tallinna Halduskohtus.

Lisa 1. Pakkuja usaldusväärse kinnituskiri

Kinnitus usaldusväärse kohta

Mina, Marge Haug(allkirjaõigusliku isiku nimi), Embroidery File OÜ juhatuse liige

kinnitan, et Embroidery File OÜ, registrikood 12562521 on halduskoostöö seaduse § 12 mõistes usaldusväärne. Oman programmeerimise õpetamiseks vajalikku ettevalmistust: informaatika bakalaureuse kraad Tartu Ülikoolist. Lisaks arvutiõpetaja kutset Tartu Ülikoolist.

Muuhulgas kinnitan, et:

- meil on võimalik kasutada haldusülesannete täitmiseks vajaminevaid tehnilisi vahendeid, meil on nõutavate teadmiste ja oskustega töötajad ning muud eeldused ja kogemused volitatava haldusülesande täitmiseks;
- meie suhtes ei ole algatatud likvideerimist ega pankrotimenetlust;
- meie suhtes ei esine asjaolusid, mis võivad põhjustada meie püsiva maksejõuetuse või meie tegevuse lõpetamise;
- meie kohta ei ole kehtivaid karistusandmeid karistusregisris;
- me ei ole oluliselt rikkunud meiega sõlmitud halduslepinguid või riigihanke teostamiseks sõlmitud hankelepinguid;
- meil ei ole maksuvõlga, sealhulgas ajatatud maksuvõlga, ega lõivude, trahvide või sundkindlustuse maksete võlgnevust.

Lisa 2. Pakkumuse vorm

1. Informatsioon pakkuja kohta

Pakkuja nimi:	Embroidery File
Omandivorm:	OÜ
Aadress:	Karja 12-57, Paide 72719
Registrikood:	12562521
Kontaktisik käesoleval pakkumusel:	Marge Haug
Telefon:	58350100
Elektronposti aadress:	marge.haug@gmail.com
Kodulehekül:	www.embroideryfile.com
Pakkumuse edukaks osutumise korral lepingu allkirjastaja nimi ja ametikoht:	Marge Haug, juhatuse liige
Kas pakkumuse edukaks tunnistamise korral on võimalik leping allkirjastada digitaalselt? (Märkida valik: jah/ei)	jah

2. Ressursid

Pakkuja poolt kasutatavate ressursside kirjeldus, sealhulgas:

- koolituse toimumise aadress on Karja 12-57, Paide 72719, kortermaja, Embroidery File OÜ tikkimistöökoda koos vajaliku tehnika ja varustusega.

Pakkumus on jõus: 60 kalendripäeva.

3. Õppekava

Mooduli nimetus	õppetundide arv	sisu lühikirjeldus
1. Sissejuhatus tikkimistarkvara graafika programmi	10	Uue dokumendi loomine, avamine, salvestamine, interface, töötlemine avamiseks sobivaks. Rastergraafika, vektorgraafika
2. Rastergraafika, rasterist vektoriks	10	Suuruse muutmine, formaadi muutmine, tausta muutmise-kustutamine, lõikamine, värvimine, disaini planeerimine kihtideks masintikkimise mõttes, eeltöö vektoriseerimiseks. Vektorobjektide liitmine, lahutamine, muutmine, kustutamine, eeltöö automaatseks tikandi loomiseks.
3. Kihid, töö kihtidega	5	Mis on kihid masintikkimise mõistes, kuidas kihte luua, kopeerida, eemaldada, järjekorda muuta, kuju muuta, grupeerida, lukustada, kokku sulatada, tükeldada, peita.
4. Vektorobjektide loomine	5	Vektorobjektide käsitsi loomine erinevate tööriistadega. Objektide seaded, seadete muutmine, täited, efektid, redigeerimine.
5. Tekstid vektorgraafikas	5	Tükeldamine, seaded, parameetrid, täited, kihid
6. Tikkimispistete redigeerimine	5	Lõikamine, automaatika, branching, overlap stitches, pull compensation, tihedus, aluspisted, tikkimiskõlbliku faili loomine.
Õpitulemuste hindamise viis:	Koolitusel osalemine 100 % ulatuses.	

4. Hinnapakumused

	Maksumus (EUR)
ühe osavõtja ühe õppetunni hind käibemaksuta	52
	Märkida valik: jah/ei
teenusele lisandub käibemaks	jah

Koolitaja:

Marge Haug

„.....“