



Täienduskoolitusasutuse nimetus	MTÜ ASV Koolitus, reg nr 80628575
Õppekava nimetus	Veebidisaini baaskoolitus
Õppekavarühm	Andmebaaside ja võrgu disain ning haldus
Õppekava koostamise alus	Arvutierialade riiklik õppekava RTL 2009, 18, 217; ECDL Eesti kodulehel määratletud informatsioon ja õppekavad); Euroopa Komisjoni DIGCOMP raamistik; OSKA ülevaade valdkonnaspetsiifiliste IKT-oskuste vajadusest (SA Kutsekoda, 2021)
Õppekava eesmärk	Koolituse tulemusel koostab õppija veebilehekülgi, kasutab eduka lehekülje käivitamiseks kaasaegseid tehnoloogiaid ja tarkvara.
Õpiväljundid	Koolituse lõpuks õppija <ul style="list-style-type: none">• teab veebilehekülje koostamise põhiprintsiipe ja kasutab vastavat tarkvara;• kasutab lehekülgede loomiseks standardšabloone ja graafilisi redaktoreid;• kujundab kaasaegsete lahenduste ja disainiga veebilehti.
Sihtgrupp	Veebiarendajad ja -projektijuhid, kes soovivad uute meetodite abil tööefektiivsust tõsta; disaini ja sisekujunduse ala töötajad, kellel on soov veebidisaineri ja/või veebiarendaja teadmisi ja oskusi omandada.
Õppe alustamise tingimused	Vajalik arvutikasutusoskus.
Õppe kogumaht, õppe ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid	
Õppe maht ja ülesehitus	Koolituse kogumaht on 80 akadeemilist tundi, millest 60 tundi on auditoorne töö ja 20 tundi iseseisev töö.
Õppekeskkond	<p>Õppetöö toimub selleks otstarbeks sobilikes ja tervisekaitse nõuetele vastavates koolitusklassides. Koolitusklassid on varustatud tänapäevaste koolitusvahenditega (mugavad õppelauad ja toolid, kriiditahvlid, dataprojektorid, grafoprojektorid, sülearvutid, video- ja audiotehnika jm).</p> <p>Koolitusgruppide suurused on erinevad ja sõltuvad kursuse sisust ja eesmärgist. Õppetöö võib toimuda individuaalõppena, minirühmades (2-4 inimest) või rühmatöona (4 või rohkem inimest). Koolitusklass valitakse vastavalt grupi suurusele. Kool tagab igale koolitusel osalejale kohvipausi koos suupistetega koolituspäeva pikkusest sõltumata. Kõikides kasutatavates koolitusklassides on traadita interneti kasutamise võimalus.</p> <p>Õppekeskkonna tingimustega on võimalik põhjalikumalt tutvuda kooli veebilehel (https://asvkoolitus.ee → „koolist“ → „koolitusruumid“).</p> <p>Reaalajas toimuvate koolituste läbiviimiseks kasutatakse veebikeskkondi Zoom või Google Meet.</p>

Õppevahendid	Koolitus toimub arvutiklassis. Tarkvara: Adobe Photoshop, CMS WordPress. Veebikeskkonnas reaajas toimuvate koolituste õppijale vajalikud tehnilised vahendid: toimiv internetiühendus, mikrofoni ja soovitatav ka veebikaamera.
Õppeprotsessi kirjeldus, sh õppe sisu, õppemeetodid ja –materjalid	
Õppeprotsess	Auditoorne töö, iseseisev töö (mis tuleb õppijal sooritada auditoorse õppe välisel ajal).
Õppe sisu	<ul style="list-style-type: none"> • Veebidisaini põhiprogrammid. Veebilehekülgede loomiseks kasutatavad programmid • Disain internetis: ülesanded, lähenemisviisid, otsused • Töötamine programmiga Adobe Photoshop • Lehekülgede elementide valik: tekst, taust, illustatsioonide värvilahendus. Komponeerimise eripärad • Illustatsioonide ettevalmistus. Formaadid JPEG, GIF, PNG: erinevused ja kasutamiskiirused • Sündmuste töötlemine, klassifikatsioon ja päritolu • Erinevate graafiliste elementide: skeemide, pealkirjade, raamide jmt ettevalmistuse eripärad • Taustapiltide loomine • Bännerite koostamine. Bännerreklaam • Kujutiskaardi (Image Map) loomine
Õppemeetodid	<p><u>Auditoorne töö (60 tundi):</u> kontakttunnid (loengumaterjali omandamine), praktilised tööd, ülesannete lahendamine. Õppetöö käigus õppijatele selgitakse lahti ka kõikide antud kursuse õppekavaga seotud spetsiifiliste erialaterminite tähendust ja sisu ning nende rakendamise võimalusi praktilises töös.</p> <p><u>Iseseisev töö (20 tundi):</u> kodutööd vastavalt koolitaja poolt antud ülesannetele.</p>
Õppematerjalid	Koolitusel osalejad saavad teemakohased jaotusmaterjalid paberkandjal ja/või elektroonselt. Õppematerjalid sisaldavad ka praktiliste ülesannete ja koduste tööde kogumikku. Õppematerjalid on koolituse hinna sees.
Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused	
<p>Õppekava edukaks läbimiseks peab õppija osalema vähemalt 70% õppetundides ja sooritama kõik vajalikud praktilised ülesanded.</p> <p>Positiivse tulemuse saavutamiseks tuleb väljundipõhises hindamises täita kõik hindamiskriteeriumid. Hinnatakse mitmeeristavalt (arvestatud, mittearvestatud).</p>	
Hindamismeetod	Hindamiskriteerium
Praktiliste ülesannete lahendamine.	<p>Õppija saab hakkama ülesannete täitmisega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Õppija loob veebilehe jaoks disainielemendid: logo, slaidid, kollaažid. Seejärel laeb need enda loodud veebilehele üles ning lisab keele valiku.

Koolituse läbimisel väljastatav dokument

TUNNISTUS väljastatakse õppijale juhul, kui õppija on osalenud vähemalt 70% õppetundidest ja koolituse käigus hinnati õpiväljundite saavutatust ja õppija saavutas kõik õppekava lõpetamiseks nõutud õpiväljundid.

TÕEND koolituses osalemise või selle läbimise kohta väljastatakse õppijale juhul, kui õppija on osalenud vähem kui 70% õppetundidest ja koolituse käigus ei hinnatud õpiväljundite saavutatust või kui õppija ei saavutanud kõiki õppekava lõpetamiseks nõutud õpiväljundeid.

Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus

Koolitajad omavad kõrgharidust või on aktiivselt tegutsenud õpetatavas valdkonnas ning omavad vastavasisulist kogemust (õpetamiskogemus IKT valdkonnas), mida nad on võimelised tõestama, soovitatavalt omavad ka täiskasvanute koolitaja kutset. Koolitajate lühitutvustusi on võimalik lugeda kooli veebilehelt konkreetse koolituse toimumise juures või kooli veebilehe eraldi rubriigis „koolitajad“ (<https://asvkoolitus.ee> → „koolitajad“).

Õppekava kinnitamise
aeg

21.07.2023.a