

**AI Talk & Art: Tehisintellekti põhialused kvaliteetse sisu, uute ideede visualiseerimise ja ainulaadsete illustratsioonide loomise jaoks. Õppekava**

Täienduskoolitusasutuse nimetus	<b>Koolituskeskus Reiting OÜ</b> <b>Reiting PR, reg nr 10023806</b>										
Õppekava nimi	AI Talk & Art: Tehisintellekti põhialused kvaliteetse sisu, uute ideede visualiseerimise ja ainulaadsete illustratsioonide loomise jaoks										
Õppekavarühm	Arvutikasutus										
Õppe kogumaht (akadeemilistes tundides)	<table border="1"> <tr> <td><b>Koolituse kogumaht kokku</b></td> <td><b>45</b></td> </tr> <tr> <td>Sh auditoorne töö</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Sh praktika õppekeskkonnas</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sh praktika töökeskkonnas</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö</td> <td>15</td> </tr> </table>	<b>Koolituse kogumaht kokku</b>	<b>45</b>	Sh auditoorne töö	30	Sh praktika õppekeskkonnas	-	Sh praktika töökeskkonnas	-	Koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö	15
<b>Koolituse kogumaht kokku</b>	<b>45</b>										
Sh auditoorne töö	30										
Sh praktika õppekeskkonnas	-										
Sh praktika töökeskkonnas	-										
Koolitaja poolt tagasisidestatud iseseisev töö	15										
Õppekava koostamise alus	Kutsestandardite Sekretär, tase 5 ja Juhiabi, tase 6 valitav kompetents B.2.8 Graafiline disain ja ilukiri										
Sihtgrupp	Sekretärid ja juhiabid, turundusjuhid, müügijuhid, suur- ja väikeettevõtjad, kunstnikud, disainerid, üliõpilased, õpetajad, koolitajad ning kõik, kellel on soov omandada teadmisi tehisintellekti kasutamisest.										
Õppe alustamise tingimused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vähemalt keskharidus või sellega võrdsustatud haridustase.</li> <li>• Õppekeele valdamine emakeelena või vähemalt B2 tasemel.</li> <li>• Tekstitöötlus, arvutustabelite varasem kasutamise oskus.</li> <li>• Veebiõppes osalemise lisanõuded: püsiv internetiühendus, töötav mikrofon ja kaamera. Aktiivse meiliaadressi omamine (õppematerjalide ja info saatmiseks).</li> </ul>										
Õppe eesmärk	Koolituse eesmärgiks on anda ülevaade, kuidas kasutada sisu kvaliteedi parandamiseks tehisintellekti (näiteks disain, kunst, reklaam jne).										
Õpiväljundid	Koolituse läbinu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• oskab luua veenvaid ja informatiivseid tekste;</li> <li>• oskab luua ainulaadseid ja loomingulisi illustratsioone;</li> <li>• mõistab tehisintellekti eetilisi aspekte;</li> <li>• oskab kasutada tehisintellekti igapäevaelus: kodus, vabal ajal ja tööl.</li> </ul>										

Õppesisu	<p>Kursus koosneb kahest moodulist.</p> <p><b>CHAT GPT moodul - 15 akadeemilist tundi</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• teksti genereerimine;</li><li>• kuidas esitada küsimusi ("prompts"), et saada võimalikult täpseid vastuseid;</li><li>• lühikeste kokkuvõtete koostamine pikkadest tekstidest;</li><li>• keelte tõlkimine;</li><li>• originaalsete tervituste kirjutamine;</li><li>• teabe leidmine;</li><li>• loovsisu loomine:<ul style="list-style-type: none"><li>○ reklaamikampaaniad;</li><li>○ brändindus;</li><li>○ blogitekstid;</li><li>○ sotsiaalmeedia sisu.</li></ul></li></ul> <p><b>DALL-E 3 ja Kandinsky 3.0 moodul - 15 akadeemilist tundi</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ainulaadsete piltide loomine veebilehtede, sotsiaalmeedia ja projektide jaoks;</li><li>• fototöötlus - kuidas eemaldada soovimatuid objekte ja lisada puuduvaid detaile;</li><li>• piltide loomine erinevatel teemadel: loodus, tehnoloogia, arhitektuur, toit ja palju muud;</li><li>• piltide loomine erinevates stiilides: fotograafia, graafika, pliiatsiga joonistamine ja erinevad kunstilised stiilid;</li><li>• reaalsed näited DALL-E 3 ja Kandinsky 3.0 kasutamise kohta.</li></ul>
Õppemeetodid	Koolitusel kasutatakse erinevaid aktiivõppe meetodeid, grupitöid, juhtumianalüüse, miniloenguid, arutelusid, iseseisvat tööd jne
Iseseisev töö	<p>Koolituse jooksul tuleb esitada 10 praktilist ülesannet, mis tuleb koostada ja esitada koolitajale tagasiside saamiseks koolituse vältel (tähtajad lepitakse kokku ja täpsustatakse koolituse esimesel päeval).</p> <p>Esitada tuleb järgnevad tööd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• faktide kontrollimine, vastuste võrdlemine kontrollitud allikatega;</li><li>• loovate tekstide koostamine sotsiaalmeedia jaoks;</li><li>• "tõlgete" vestluse loomine, et harjutada tõlkimist erinevatesse keeltesse, sh eesti ja inglise keelde;</li><li>• "isiklike huvide" vestluse loomine, et suhelda GPT-chatiga erialastel ja hobiteemadel;</li><li>• erinevates stiilides piltide joonistamine: loomad, autod, inimesed, hooned;</li><li>• luuletuse või laulu teksti visualiseerimine;</li><li>• realistliku pildi loomine;</li><li>• teksti loomine erinevates stiilides, töötamine kontekstidega ja GPT kasutamine Kandinsky 3.0 päringu tegemiseks;</li><li>• animatsioonide loomine valitud teemal;</li><li>• oma eriala kohta artikli loomine erinevates stiilides: teaduslik, vestluslik, äriline.</li></ul>

Õppematerjalide loend	Koolitaja poolt koostatud õppematerjal elektroonselt (kui ei ole kokku lepitud teisiti) Soovitusliku kirjanduse annavad koolitajad koolituse jooksul, lähtudes õppijate individuaalsetest vajadustest.										
Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid	<p><b>Õpingute lõpetamise eeltingimuseks on:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>osavõtt vähemalt 75 % auditoorsetest tundidest;</li> <li>iseseisvate tööde esitamine.</li> </ul> <p><b>Hindamismeetodid ja -kriteeriumid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>õpiväljundite saavutamist hinnatakse kujundava hindamise põhimõtteid järgides koolituse käigus esitatud iseseisvate tööde põhjal.</li> </ul> <p><b>Õpiväljundeid hinnatakse järgnevalt:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Õpiväljund</th> <th>Hindamismeetod ja kriteerium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>oskab luua veenvaid ja informatiivseid tekste</td> <td>kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab teksti sotsiaalmeedia jaoks; artikli oma eriala kohta erinevates stiilides: teaduslik, vestluslik, äriline;</td> </tr> <tr> <td>oskab luua ainulaadseid ja loomingulisi illustratsioone</td> <td>kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab realistliku pildi loomine; Erinevates stiilides piltide joonistamine: loomad, autod, inimesed, hooned; animatsioonide loomine</td> </tr> <tr> <td>mõistab tehisintellekti eetilisi aspekte</td> <td>valikvastustega test ja arutelu, hindamiskriteerium vähemalt 51% õigeid vastuseid</td> </tr> <tr> <td>oskab kasutada tehisintellekti igapäevaelus: kodus, vabal ajal ja tööl.</td> <td>kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab informatiivseid tekste ja illustratsioone.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hindamine on mitteeristav.</p>	Õpiväljund	Hindamismeetod ja kriteerium	oskab luua veenvaid ja informatiivseid tekste	kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab teksti sotsiaalmeedia jaoks; artikli oma eriala kohta erinevates stiilides: teaduslik, vestluslik, äriline;	oskab luua ainulaadseid ja loomingulisi illustratsioone	kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab realistliku pildi loomine; Erinevates stiilides piltide joonistamine: loomad, autod, inimesed, hooned; animatsioonide loomine	mõistab tehisintellekti eetilisi aspekte	valikvastustega test ja arutelu, hindamiskriteerium vähemalt 51% õigeid vastuseid	oskab kasutada tehisintellekti igapäevaelus: kodus, vabal ajal ja tööl.	kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab informatiivseid tekste ja illustratsioone.
Õpiväljund	Hindamismeetod ja kriteerium										
oskab luua veenvaid ja informatiivseid tekste	kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab teksti sotsiaalmeedia jaoks; artikli oma eriala kohta erinevates stiilides: teaduslik, vestluslik, äriline;										
oskab luua ainulaadseid ja loomingulisi illustratsioone	kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab realistliku pildi loomine; Erinevates stiilides piltide joonistamine: loomad, autod, inimesed, hooned; animatsioonide loomine										
mõistab tehisintellekti eetilisi aspekte	valikvastustega test ja arutelu, hindamiskriteerium vähemalt 51% õigeid vastuseid										
oskab kasutada tehisintellekti igapäevaelus: kodus, vabal ajal ja tööl.	kodutöö esitamine tähtajaks, mis sisaldab informatiivseid tekste ja illustratsioone.										
Kursuse läbimisel väljastatav dokument (tunnistus või tõend)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud.</li> <li>Tõend juhtudel, kui õpiväljundid jäid omandamata, kuid õppija võttis osa õppetööst või kui õppija osales õppetööl osaliselt. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud tundide arvule</li> </ul>										
Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- ja töökogemuse kirjeldus	Kõik koolitajad omavad kõrgharidust, ettevõtluskogemust, valdkondlikku töökogemust ja täiskasvanute koolitamise kogemust. Koolitajate lühituvustusi on võimalik lugeda kodulehelt konkreetse kursuse toimumise juures.										

Õppemaksu tasumine ja tagastamine	<a href="https://www.reiting.ee/oppemaksu-tasumine-ja-tagastamine">https://www.reiting.ee/oppemaksu-tasumine-ja-tagastamine</a>
Õppekeskkonna kirjeldus	<a href="https://www.reiting.ee/koolitusruumid-ja-oppekeskkond">https://www.reiting.ee/koolitusruumid-ja-oppekeskkond</a>
Õppekorralduse alused	<a href="https://www.reiting.ee/oppekorraldus">https://www.reiting.ee/oppekorraldus</a>
Kvaliteedi tagamise tingimused ja kord	<a href="https://www.reiting.ee/kvaliteedi-tagamise-alused">https://www.reiting.ee/kvaliteedi-tagamise-alused</a>
Vaidluste lahendamise kord	Vaidlused lahendatakse kokkuleppe teel. Kui kokkulepet ei saavutata, lahendatakse vaidlused Tartu Maakohtus.
Õppekava kinnitamise aeg	01.2024