



TI-rakenduse kasutamise kord

SISSEJUHATUS

Käesolev kord sätestab tehisintellekti rakenduse (edaspidi „**TI-rakendus**“) kasutamise põhimõtted Tallinna Läänemere Gümnaasiumi (edaspidi „**kool**“) õppetöös (edaspidi „**kord**“). Korra eesmärk on toetada tehisintellekti vastutustundlikku, eetilist ja turvalist kasutamist ning kaitsta TI-rakenduse kasutajate privaatsust ja isikuandmeid. Kord kehtib kooli õpilastele, õpetajatele, tugispetsialistidele, juhtkonnale ja teistele koolitöötajatele, kes kasutavad TI-rakendust.

1. MÕISTED

„ TI-rakendus “	on kolmandast isikust teenuse osutaja pakutav tehisintellektisüsteem (sh keelemudel) õppetöö ja õppetegevuse toetamiseks - ChatGPT, Google Gemini, Copilot jms;
„ kasutaja “	igaüks, kes TI-rakendust kasutab (õpilane, õpetaja jt);
„ õpetaja “	õpetajad ja teised, kes korraldavad õppetööd ja kasutavad selleks TI-rakendust;
„ õpilane “	on iga TI-rakendust kasutav õpilane.

2. TI-RAKENDUSE KASUTAMISE ÜLDPÕHIMÕTTED

2.1. Kõik kasutajad peavad arvestama, et TI-rakendus võib anda ebatäpseid, kallutatud või ebausaldusväärseid vastuseid. Seetõttu tuleb saadud teavet alati kriitiliselt hinnata ja vajadusel täiendavalt kontrollida.

2.2. TI-rakendust kasutades peab iga kasutaja arvestama ka andmekaitse ja eetika põhimõtetega. Alljärgnevad näited ilmestavad, missugune TI-rakenduse kasutus **ei ole lubatud**:

- Õpilane sisestab TI-rakendusse klassikaaslase nime, et uurida, millist infot see tema kohta teab.
- Õpetaja küsib TI-rakenduselt soovitusi õpilaste kodutööde hindamiseks ja lisab sinna iga õpilase nime koos hinnetega.
- Õpilane laeb TI-rakendusse klassipildi ning palub TI-rakendusel seda muuta koomiksistiilis.
- Õpilane kirjutab TI-rakendusse oma aadressi ja küsib, kuidas sinna kõige kiiremini jõuda.



2.3. Enne TI-rakendusse sisendi edastamist tuleb veenduda, et see ei sisalda isikuandmeid.

Näited isikuandmetest on:

- ees- ja perekonnanimi;
- kodune aadress;
- isikukood, sünniaeg;
- telefoninumber või e-posti aadress;
- pilt või video, kus inimene on äratuntav.

2.4. TI-rakendust kasutades peab alati austama teisi inimesi ja nende privaatsust. Kõik peavad järgima andmekaitse reegleid, nii seadusest tulenevaid kui ka kooli enda reegleid.

2.5. TI-rakendust võib kasutada:

- ideede kogumiseks kodutöö või projekti jaoks;
- keerulise teema lihtsustamiseks;
- võõrkeele sõnade harjutamiseks;
- õppematerjalide ja harjutuste loomiseks;
- muudel eesmärkidel, mis on kooli ja õpetajaga kooskõlastatud.

3. TI-RAKENDUSE KASUTAMINE ÕPILASTE POOLT

3.1. Õpilastel ei ole lubatud:

- esitada hindelisi töid, mis on täielikult loodud tehisintellekti abil ilma viiteta;
- kasutada TI-rakendust kontrolltööde, testide või eksamite ajal, kui õpetaja ei ole seda lubanud;
- TI-rakendust ei ole lubatud kasutada ka kaasõpilaste või õpetajate naeruvääristamiseks, parodeerimiseks või muul viisil kahjustamiseks.

3.2. Keelatud on sisestada TI-rakendusse enda või teiste isikuandmeid, sealhulgas nimesid, aadresse, isikukoode, pilte või muid tuvastamist võimaldavaid andmeid.

4. TI-RAKENDUSE KASUTAMINE ÕPETAJATE POOLT

4.1. Kui õpetajad kasutavad TI-rakendust õppematerjalide loomiseks või kohandamiseks või e-kirjade mustandite või tunnikavade koostamisel, ei tohi sinna sisestada õpilaste ega kolleegide isikuandmeid.

4.2. Õpetaja on kohustatud alati kontrollima TI-rakenduse loodud sisu täpsust ja sobivust enne selle kasutamist õppetöös. Hindeliste tööde puhul peab õpetaja selgelt määratlema, kas ja millises ulatuses on TI-rakenduse kasutamine lubatud.

4.3. TI-rakendust ei tohi kasutada tundlike või eriliigiliste andmete (nt terviseandmed, erivajadused, õpilaste hinnangud) töötlemiseks.



- 4.4. Õpetajal on kohustus selgitada õpilastele TI-rakenduse tööriistade kasutamise reegleid ja ohte ning anda neile oskused hinnata TI-rakenduse pakutavat teavet, eristades faktilist infot oletustest ja võimalikest vigadest.

5. TEHISARU KASUTAMISELE VIITAMINE

- 5.1. Tehisaru rakenduste kasutamisele viitamisel tuleb eristada kahte olukorda:

- kui rakendust kasutatakse tööriistana (teksti redigeerimine või tõlkimine, töölehe loomine, testi koostamine, ideede kogumine), pole viitamine vajalik;
- kui rakendusest saadud väljundit kasutatakse sisulises mõttes (tekstiroboti poolt pakutud tekstilõik, pildigeneraatori poolt loodud pilt), tuleb kasutatud rakendusele viidata, järgides koolis kehtivat viitamise süsteemi.

- 5.2. Mahukama uurimustöö puhul tuleb metoodika peatükis kirjeldada tehisaru üldist kasutusviisi ja vahendeid. Kirjelduse järgi peab olema üheselt mõistetav, millises ulatuses ja millisel moel on seda töös rakendatud.

- näide viitest tekstiroboti kasutamisele: OpenAI. (2023). ChatGPT (14. märtsi versioon) [Suur keelemudel]. <https://chat.openai.com/chat> ;
- näide viitest pildigeneraatori kasutamisele: Pildi allikas: Canva Tekstis faktidele osutades on vaja viidata originaalallikatele.

6. ANDMEKAITSE JA KÜBERTURVALISUS

- 6.1. Isikuandmete töötlemisel tuleb järgida põhimõtet, et TI-rakendusse ei sisestata ees- ja perekonnanimesid, isikukoode, aadresse, kontaktandmeid, hindeid, hinnanguid, terviseandmeid. Samuti ei tohi üles laadida pilte, videoid või helifaile, mis sisaldavad tuvastatavat teavet. Näiteks ei ole lubatud kopeerida TI-rakendusse nimekirja õpilaste nimedest ja puudumistest.
- 6.2. Sisselogimine peab alati toimuma turvalise parooli abil ning isiklikke kasutajakontosid ei tohi teiste isikutega jagada.

7. LÕPPSÄTTED

- 7.1. Käesolev kord vaadatakse üle iga õppeaasta alguses või vastavalt vajadusele.
- 7.2. Koolil on õigus vajadusel korda täiendada või muuta.