


GENERATYVINIO DIRBTINIO INTELEKTO SUGENERUOTO TURINIO CITAVIMO REIKALAVIMAI

1. Fakulteto bendruomenės nariai turi susipažinti su Generatyvinio dirbtinio intelekto (toliau – GDI) privatumo politikos nuostatomis ir naudojimo taisyklėmis <https://openai.com/policies/row-privacy-policy/>.
2. GDI įrankiu sugeneruotas turinys akademinėje veikloje (pvz., studentų rašto darbuose) negali būti naudojamas kaip papildomas informacijos šaltinis. GDI įrankiai negali būti kūrinio autoriai.
3. Rengdamas rašto ar baigiamąjį darbą, GDI įrankius (pvz., *Open AI*, *ChatGPT* ar kitus) ir (ar) jų sugeneruotą turinį studentas gali naudoti informavęs dalyko dėstytoją ar baigiamojo darbo vadovą. Privaloma vadovautis GDI sugeneruoto turinio citavimo reikalavimais.
4. Prieš pradėdant naudoti GDI įrankius rašto ar baigiamajam darbui rengti, studentui rekomenduojama pasikonsultuoti su dalyko dėstytoju ar baigiamojo darbo vadovu dėl tokių įrankių naudojimo poreikio, įrankio pasirinkimo, naudojimo tikslų ir apimties.
5. Rengdamas rašto ar baigiamąjį darbą studentas gali naudotis GDI įrankiais informacijos paieškai atlikti, teksto kalbai ar stiliui koreguoti. Apie naudojimosi konkrečiais GDI įrankiais faktą, tikslus ir apimtį turi būti nurodoma rašto ar baigiamojo darbo įvadinėje dalyje (pvz.: „Informacijos paieškai atlikti, sudėtingam ir kompleksiskam problemos ar uždavinio turiniui išsiaiškinti, taip pat teksto kalbai ar stiliui koreguoti darbe naudotas GDI“).
6. Jei studentas naudojasi GDI įrankiais ir jų sugeneruotą turinį pateikia kaip savo autorinį darbą, tai laikoma akademinės etikos pažeidimu.
7. Studentas turi aiškiai nurodyti, kurias pateikiamo teksto turinio dalis sugeneravo GDI, taip pat turi nurodyti (išskyrus atvejus, kai dalyko dėstytojas ar baigiamojo darbo vadovas, atsižvelgdamas į dalyko specifiką ar baigiamojo darbo temą, šio reikalavimo netaiko), kokios konkrečiai užklausos buvo pasitelktos (tai gali būti klausimas, tekstas ar pavyzdžių forma; angl. *prompt*, *keyword*), deklaruoti įrankio pavadinimą, naudojimo datą, nurodyti konkrečias vietas, kur jis buvo panaudotas. Minėta informacija turi būti pateikiama rašto ar baigiamojo darbo prieduose.
8. GDI cituojamas pagal APA 7 stiliaus (taikoma socialinių ir humanitarinių mokslų sričių darbams (žr. 1 lentelę) ir pagal ISO 690 2021 standarto (taikoma fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių darbams) reikalavimus (žr. 2 lentelę).

Citavimas pagal APA 7 stilių
(taikoma socialinių ir humanitarinių mokslų sričių darbams)

1 lentelė


Tekste	
Rašto darbo įvadas	Pavyzdžiai
<ul style="list-style-type: none"> • Jei rašto darbe buvo naudojamas GDI, darbo įvado pabaigoje būtina nurodyti, kokioje darbo dalyje, kokiu tikslu ir koks GDI įrankis buvo panaudotas. • Jei GDI buvo naudojamas sudarant darbo ar tyrimo planą ar generuojant idėjas, rekomendacijas, o tekste nebuvo panaudota jokio GDI sugeneruoto turinio, tai turi būti parašyta darbo įvade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ilustracijos šiame rašto darbe buvo sukurtos su dirbtinio intelekto įrankiu „Microsoft Designer“ (Microsoft, https://designer.microsoft.com/). • Terminų apibrėžimai buvo sugeneruoti naudojant GDI įrankį „ChatGPT“ (3.5 versija, Open AI, https://chat.openai.com). • Santrauka į anglų kalbą išversta naudojant įrankį „DeepLTranslator“ (DeepL, https://www.deepl.com/en/translator).
Rašto darbas	Pavyzdžiai
<ul style="list-style-type: none"> • Rašto darbe būtina įterpti GDI įrankiui pateiktą užklausą (angl. <i>prompt</i>, <i>keyword</i>) ir neperfrazuotą atsakymą į ją. • Jei darbe GDI įrankio atsakymas perfrazuojamas, tikslus variantas pateikiamas rašto darbo priede. 	<p>Tikslī citata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pateikus užklausą „Ar galima naudoti „ChatGPT“ studentų rašto darbuose?“, „ChatGPT“ sugeneravo atsakymą, kad „naudoti „ChatGPT“ sugeneruotus tekstus studentų rašto darbuose yra nepageidautina, nes tai gali būti laikoma akademinio nesąžiningumo forma“ (OpenAI, 2025). <p>Perfrazuotas tekstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pateikus užklausą „Ar galima naudoti „ChatGPT“ studentų rašto darbuose?“, „ChatGPT“ sugeneravo atsakymą, kad „ChatGPT“ sugeneruotų tekstų naudojimas studentų rašto darbuose nėra pageidautinas (OpenAI, 2025). • Pateikus klausimą „Kas yra ChatGPT?“, dirbtinio intelekto sugeneruotame tekste rašoma, kad tai yra „vienas pažangiausių kalbos modelių, kuris gali suprasti ir generuoti natūralią kalbą, bandant atlikti konkrečias užduotis arba teikti bendravimo pagalbą vartotojams“ (OpenAI, 2023. Žiūrėti teksto transkripciją priede).
Literatūros sąrašė	
Citavimas	Pavyzdžiai
<p>Jei rašto darbe buvo naudojamas GDI sugeneruotas tekstas, pagal APA 7 citavimo stiliaus reikalavimus jis turi būti įtrauktas į šaltinių ir literatūros ar bibliografinių nuorodų sąrašą.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. OpenAI. (2025). ChatGPT (Mar 14 version) [Large language model]. https://chat.openai.com/chat 2. OpenAI. (2025). <i>ChatGPT</i> (rugsėjo mėn. 6 d. versija) [Didysis kalbos modelis]. https://chat.openai.com/chat 3. OpenAI. (2023). DALL-E (Version 2). [DI įrankis]. https://labs.openai.com 4. OpenAI. (2023). ChatGPT (Mar 23 Version) [Programinė įranga]. https://chat.openai.com/chat 5. OpenAI. (2024). <i>ChatGPT</i> (3.5 versija) [Didysis kalbos modelis]. https://openai.com/chatgpt/.
Prieduose	
GDI įrankio sugeneruotas tekstas	Pavyzdžiai
<p>Rašto darbo prieduose pateikiami GDI įrankiui užduoti klausimai, neperfrazuoti GDI įrankio sugeneruoti atsakymai, paaiškinimai, kaip naudotas ar redaguotas sugeneruotas turinys.</p>	<p>1 priedas. „ChatGPT“ sugeneruotas tekstas. Pateikus užklausą „Ar galima naudoti „ChatGPT“ studentų rašto darbuose?“, „ChatGPT“ sugeneravo atsakymą: Kaip dirbantis algoritmas, „ChatGPT“ sukurtas generuoti teksto turinį ir padėti vartotojams atsakyti į įvairias užklausas. Tačiau reikia atkreipti dėmesį, kad „ChatGPT“ yra mašininio mokymosi sistema ir jo pateikta informacija yra tik apytikslė ir neturėtų būti laikoma absoliučia tiesa.</p>

	<p>Be to, jei kalbate apie studentų rašto darbus, yra svarbu suprasti, kad jų užduotis yra atlikti savarankišką darbą, remiantis savo mokslinių tyrimų ar literatūros šaltiniais. Todėl naudoti „ChatGPT“ sugeneruotus tekstus studentų rašto darbuose yra nepageidautina, nes tai gali būti laikoma akademinio nesąžiningumo forma. Geriau pasikliauti patikimais ir patikrintais šaltiniais, taip užtikrinti kokybišką ir originalų darbo rezultatą.</p>
Dirbtinio intelekto sugeneruotas paveikslas	
Paveikslas	Paveikslas aprašymas
	<p>4 pav. Žvilgsnis į dirbtinį intelektą <i>(vaizdas sukurtas pateikus užklausą „Sugeneruok jaunos moters žvilgsnį į dirbtinį intelektą, panaudok naujausias informacines technologijas“ OpenAI, DALL-E, 2025, https://labs.openai.com)</i></p>

Citavimas pagal ISO 690 2021 standartą
(taikoma fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių darbams)

2 lentelė

Tekste	
Rašto darbo įvadas	Pavyzdžiai
<ul style="list-style-type: none"> • Jei rašto darbe buvo naudojamas GDI, darbo įvado pabaigoje būtina nurodyti, kokioje darbo dalyje, kokiu tikslu ir koks GDI įrankis buvo panaudotas. • Jei GDI buvo naudojamas sudarant darbo ar tyrimo planą ar generuojant idėjas, rekomendacijas, o tekste nebuvo panaudota jokia GDI sugeneruoto turinio, tai turi būti parašyta darbo įvade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Iliustracijos šiame rašto darbe buvo sukurtos su dirbtinio intelekto įrankiu „Microsoft Designer“ (Microsoft, https://designer.microsoft.com/). • Terminų apibrėžimai buvo sugeneruoti naudojant GDI įrankį „ChatGPT“ (3.5 versija, Open AI, https://chat.openai.com). • Santrauka į anglų kalbą išversta naudojant įrankį „DeepL Translator“ (DeepL, https://www.deepl.com/en/translator).
Rašto darbas	Pavyzdžiai
<ul style="list-style-type: none"> • Rašto darbe būtina įterpti GDI įrankiui pateiktą užklausą (angl. <i>prompt</i>, <i>keyword</i>) ir tikslų atsakymą į ją. • Jei darbe GDI įrankio atsakymas perfrazuojamas, tikslus variantas pateikiamas rašto darbo priede. • Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų darbuose nerekomenduojamas ilgų citatų, ištraukų naudojimas. Visas atsakymas pateikiamas prieduose. 	<p>Tikslai citata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pateikus užklausą „Ar galima naudoti „ChatGPT“ studentų rašto darbuose?“, „ChatGPT“ sugeneravo atsakymą, kad „naudoti „ChatGPT“ sugeneruotus tekstus studentų rašto darbuose yra nepageidautina, nes tai gali būti laikoma akademinio nesąžiningumo forma“ [1]. • Į klausimą „Kas yra darnaus vystymosi tikslai?“, ChatGPT sugeneravo atsakymą „Darnaus vystymosi tikslai (angl. <i>Sustainable Development Goals</i>, <i>SDGs</i>) yra Jungtinių Tautų nustatyti globalūs tikslai, kurie skirti pasaulinėms problemoms spręsti ir tvariam vystymuisi iki 2030 metų užtikrinti. 2015 m. rugsėjo mėnesį buvo priimta Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 m. su 17 tikslų, apimančių socialinius, ekonominius ir aplinkosaugos aspektus. Šie tikslai siekia užtikrinti geresnę ir tvaresnę ateitį visiems“ [1]. <p>Perfrazuotas tekstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pateikus užklausą „Ar galima naudoti „ChatGPT“ studentų rašto darbuose?“, „ChatGPT“ sugeneravo atsakymą (žr. 1 priedą), kad „ChatGPT“ sugeneruotų tekstų naudojimas studentų rašto darbuose nėra pageidautinas [1] (Žiūrėti teksto transkripciją priede). • Pateikus klausimą „Kas yra ChatGPT?“, dirbtinio intelekto sugeneruotame tekste rašoma, kad tai yra „vienas pažangiausių kalbos modelių, kuris gali suprasti ir generuoti natūralią kalbą, bandant atlikti konkrečias užduotis arba teikti bendravimo pagalbą vartotojams“ [1] (Žiūrėti teksto transkripciją priede).
Literatūros sąrašė	
Citavimas	Pavyzdžiai
<p>Jei rašto darbe buvo naudojamas GDI sugeneruotas tekstas, jis turi būti įtrauktas į šaltinių ir literatūros arba bibliografinių nuorodų sąrašą.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. OpenAI. <i>ChatGPT</i>. Didysis kalbos modelis. 3.5 versija. Prieiga per: https://openai.com/chatgpt/ [žiūrėta 2024-09-30]. 2. OpenAI. <i>ChatGPT</i>. [Large language model]. 3.5 versija. Prieiga per: https://chat.openai.com/chat [žiūrėta 2025-09-30]. 3. OpenAI. <i>ChatGPT</i>. Programinė įranga. Mar 23 versija. Prieiga per: https://chat.openai.com/chat [žiūrėta 2025-03-14].
Prieduose	
GDI įrankio sugeneruotas tekstas	Pavyzdžiai
<p>Rašto darbo prieduose pateikiami GDI įrankiui užduoti klausimai, neperfrazuoti GDI įrankio sugeneruoti</p>	<p>1 priedas. „ChatGPT“ sugeneruotas tekstas Pateikus užklausą „Ar galima naudoti „ChatGPT“ studentų rašto darbuose?“, „ChatGPT“ sugeneravo atsakymą:</p>

atsakymai, paaiškinimai, kaip naudotas ar redaguotas sugeneruotas turinys.	Kaip dirbantis algoritmas, „ChatGPT“ sukurtas generuoti teksto turinį ir padėti vartotojams atsakyti į įvairias užklausas. Tačiau reikia atkreipti dėmesį, kad „ChatGPT“ yra mašininio mokymosi sistema ir jo pateikta informacija yra tik apytikslė ir neturėtų būti laikoma absoliučia tiesa. Be to, jei kalbate apie studentų rašto darbus, yra svarbu suprasti, kad jų užduotis yra atlikti savarankišką darbą, remiantis savo mokslinių tyrimų ar literatūros šaltiniais. Todėl naudoti „ChatGPT“ sugeneruotus tekstus studentų rašto darbuose yra nepageidautina, nes tai gali būti laikoma akademinio nesąžiningumo forma. Geriau pasikliauti patikimais ir patikrintais šaltiniais, taip užtikrinant kokybišką ir originalų darbo rezultatą.
Dirbtinio intelekto sugeneruotas paveikslas	
Paveikslas	Paveikslas aprašymas
	<p>4 pav. Žvilgsnis į dirbtinį intelektą <i>(vaizdas sukurtas pateikus užklausą GDI „Sugeneruok jaunos moters žvilgsnį į dirbtinį intelektą, panaudok naujausias informacines technologijas“ OpenAI, DALL-E, 2025, https://labs.openai.com)</i></p>