

SOCIALINĖ TINKLAVEIKA: TENDENCIJOS IR IŠŠŪKIAI

dr. D.Rutkauskienė, D.Gudonienė
Kauno technologijos universitetas
E. Mokymo technologijų centras

Turinys

1. Web 2.0 technologijomis grįstas mokymas: socialinė tinklaveika
2. IKT priemonės e .mokymui įgyvendinti institucijose

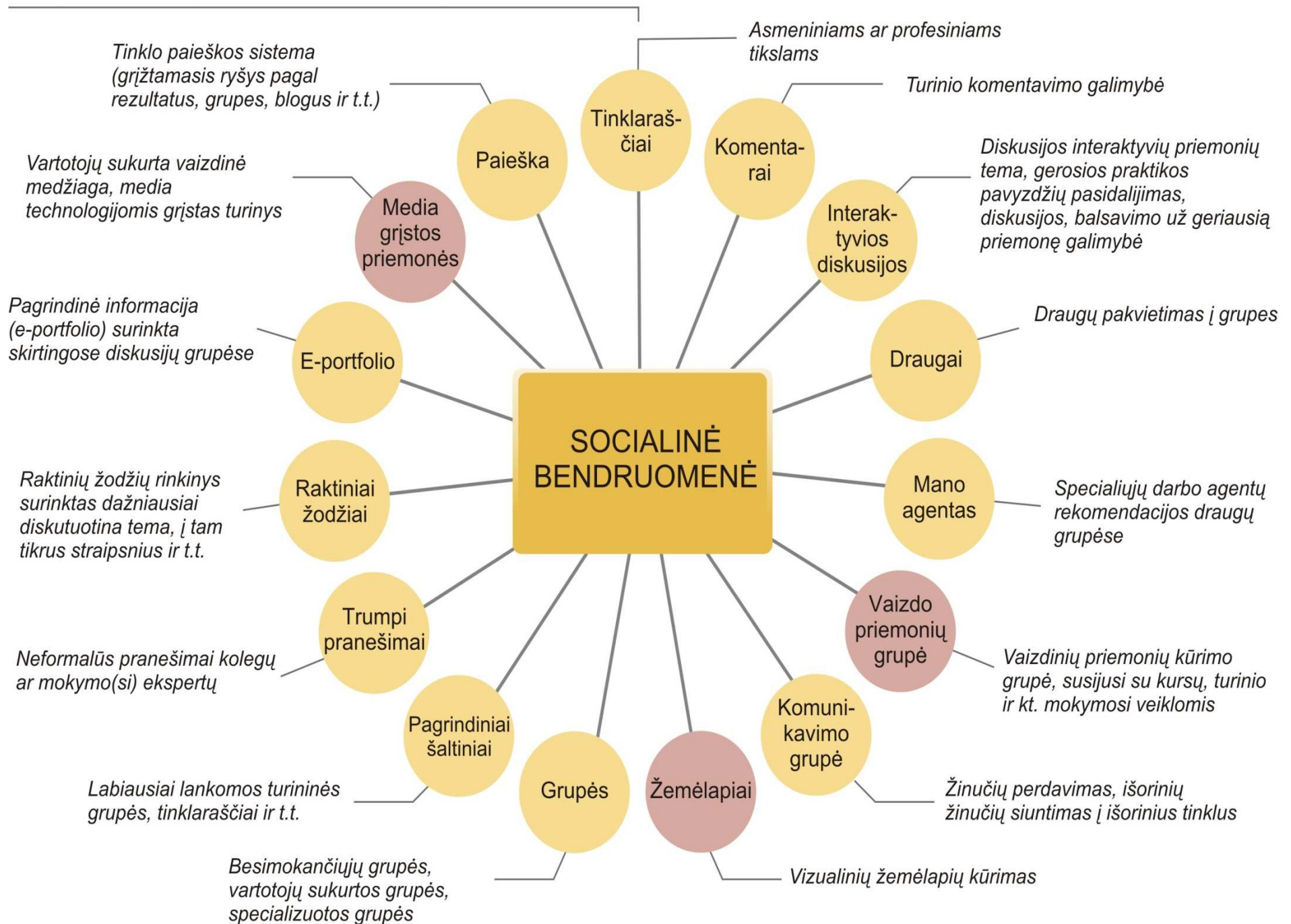
WEB 2.0 TECHNOLOGIJOMIS GRĮSTAS MOKYMASIS: SOCIALINĖ TINKLAVEIKA

Socialinis tinklas

Socialinis tinklas – interaktyvi interneto struktūra (internetu svetainė), vienijanti tam tikrą bendrų interesų turinčią narių grupę, kuri ir kuria konkrečios svetainės turinį, ir virtualiai bendrauja tarpusavyje, automatizuotomis konkrečios svetainės priemonėmis

Socialiniai tinklai – pastaruoju metu aktyviai besivystanti interneto dalis, kuriai galima priskirti tiek paprastus diskusijų forumus, tiek sudėtingus visuomeninius ir (ar) komercinius interneto projektus

SOCIALINĖS TINKLAVEIKOS RATAS



Virtuali bendruomenė

- žmonių grupės, turinčios bendrus interesus (problemas), komunikuojančios virtualioje aplinkoje panaudodamos pa-prasčiausius ir labiausiai paplitusius elektroninio bendravimo būdus, pvz., e. paštą, realaus laiko pokalbių kambarius, forumus ir t.t.

mokytojų bendruomenė Lietuvoje yra tikrai labai didžiulė ir bendravimas socialiniuose tinkluose suteikia mokytojams galimybę keistis patirtimi kartu sulaukiant paramos iš kitų mokytojų. Didelis dėmesys turėtų būti skiriamas mokytojui, kaip asmenybei, ir jo arba jos asmeniniam ir profesiniam poreikiams

Dalinimasis patirtimi: bendruomenės ryšių palaikymas

dalyvavimas tam tikruose bendruomenės socialiniuose tinkluose suteikia galimybę dalintis veikla, pavyzdžiais, idėjomis ir patirtimi su visa bendruomene

priklausydami vienai ar kitai bendruomenei, **mokytojai turi galimybę mokytis visą gyvenimą.** Jie gali būti ne tik mokytojais klasėje, bet ir mokiniais, kurie nuolat tobulina savo profesinius gebėjimus

IKT PRIEMONĖS E.MOKYMU ĮGYVENDINTI INSTITUCIJOSE

Kokios pagrindinės priemonės išpildo
galimybę kurti e-mokymo(si) modulius

- Virtuali aplinka
- Turinio kūrimo sistema
- Testavimo priemonės
- Apklausų vykdymo priemonės
- Kt.

Virtuali aplinka Moodle

Užtikrina komunikavimą/bendradarbiavimą internete, interaktyvumą ir t.t.



E.Mokymosi medžiagos kūrimo priemonė CDK

Aplinka užtikrina lengvą ir greitą mokymosi medžiagos parengimą, nereikalauja specialaus pasirengimo ar technologinių resursų

Įrankis internete adresu <http://distance.ktu.lt/cdk>



Course Development Kit

Integruota socialinės tinklaveikos aplinka (Elgg)

Užtikrina komunikavimo ir bendradarbiavimo internete galimybę.

Ieškokite grupės pagal raktinį žodį

go

Jūsų grupės

Grupės kvietimai

Sukurti naują grupę

Reklamuojamos grupės

Visos svetainės grupės

Paskutinė diskusija

Naujausios

Populiariausi

13 sukurtos grupės



Grupė: [Pedagogų kvalifikacijos tobulinimas](#)
topic: [Dėl KPKC pateikto kvalifikacijos tobulinimo programų sąrašo](#)



Grupė: [Virtualaus vaikų universiteto lankytojai](#)
topic: [Renginiai](#)



Grupė: [Virtualaus vaikų universiteto lankytojai](#)
topic: [Apie sritį tėvams](#)



Grupė: [Virtualaus vaikų universiteto lankytojai](#)
topic: [Apie sritį moksleiviams](#)



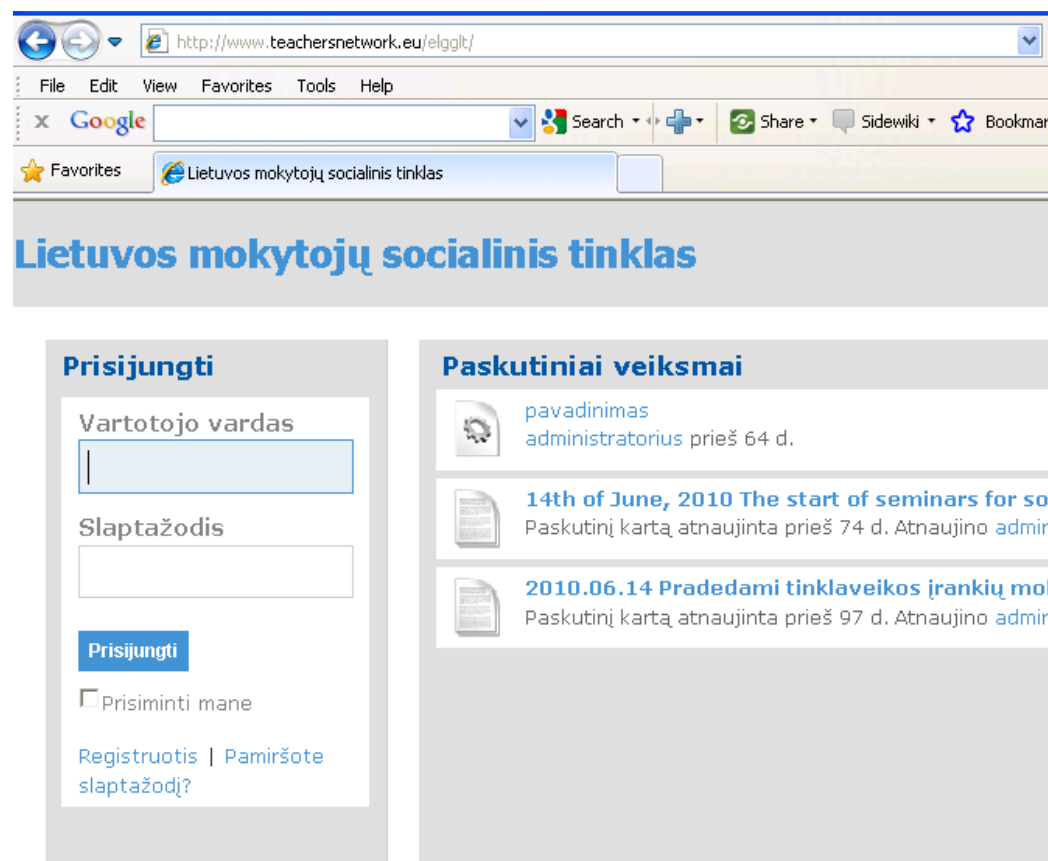
Grupė: [Virtualaus vaikų universiteto lankytojai](#)
topic: [Sritis mokytojams](#)

34

Socialinis mokytojų tinklas

www.teachersnetwork.eu

- Įrankiai
- Grupės
- Profilis
- Tinklaraščiai
- Nuorodos
- Bylos
- Puslapiai



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.teachersnetwork.eu/elggt/>. The browser's address bar and menu bar are visible. Below the browser window, the website header reads "Lietuvos mokytojų socialinis tinklas". The main content area is divided into two sections:

- Prisijungti** (Login): A form with fields for "Vartotojo vardas" (Username) and "Slaptažodis" (Password), a "Prisijungti" button, and a checkbox for "Prisiminti mane" (Remember me). Links for "Registruotis" (Register) and "Pamiršote slaptažodį?" (Forgot password?) are also present.
- Paskutiniai veiksmai** (Recent Actions): A list of recent activities, including:
 - "pavadinimas administratorius" prieš 64 d.
 - "14th of June, 2010 The start of seminars for so" Paskutinį kartą atnaujinta prieš 74 d. Atnaujino admir
 - "2010.06.14 Pradedami tinklaveikos įrankių mol" Paskutinį kartą atnaujinta prieš 97 d. Atnaujino admir

www.teachersnetwork.eu



SOCIALINĖS TINKLAVEIKOS INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ NAUDOJIMO GALIMYBĖS

Metodinis vadovas



UNIVERSITETAS

WWW.VIVU.LT

Apie VIVU | elinara.ktu.lt - Windows Internet Explorer
http://www.vivu.lt/vivu/turiny/apie-vivu

VIVU
VIRTUALUS VAIKŲ
UNIVERSITETAS

- Naujienos
- Apie VIVU
- Nuotolinės studijos
- Renginiai
- Mokiniam
- Mokytojams
- Tėvams

APIE VIVU

Sveikiname atvykus į Virtualų vaikų universitetą - VIVU!

VIVU – kiekvieną vaiką pasiekiantis universitetas.

VIVU misija – kiekvienam vaikui prieinama galimybė susipažinti su universitetų aplinka, įgyti žinių ir įgūdžių, reikalingų tolesnėms studijoms, pabaigus mokyklą, tvirtai pasirengti būsimojioms studijoms ir savarankiškam darbui.

Siekiant suteikti moksleiviams galimybę įgyti kvalifikuotą kompiuterinį raštingumą, užtikrinant aukštą studijų kokybę ir visapusišką moksleivių parengimą tolesnėms studijoms aukštesiose mokyklose, nuo 1995 metų Lietuvoje įkurtos jaunučių kompiuterininkų mokyklos:

- Kauno technologijos universiteto Jaunučių kompiuterininkų mokykla (JKM); ir
- Vilniaus kompiuterininkų akademija (VKA).

Mokyklos yra įsijungusios į Lietuvos jaunučių kompiuterininkų mokyklų tinklą, vienijanti universitetinės bei kitose aukštesiose mokymo institucijose įkurtas jaunučių kompiuterininkų mokyklas.

Atsižvelgiant į šiuolaikinės visuomenės iššūkius, nuolatinius pokyčius socialinėje, ekonominėje ir technologijų srityje bei iškilusį švietimo srities tobulinimo poreikį, kuriamas Virtualus vaikų universitetas (VIVU), siekiantis patenkinti šiuolaikinius vaikų, moksleivių ir jaunimo ugdymo poreikius. Inovatyvių mokymo ir mokymosi metodų bei novatoriškos švietimo pagalbos pagrindu siekiama sukurti ypatingą ugdymo ir ugdymosi erdvę visiems, siekiantiems kokybiško išsilavinimo ir visapusiško pasirengimo tolesnėms studijoms bei gyvenimui šiuolaikiniame pasaulyje.

Informaciniai rėmėjai:

- Jaunučių kompiuterininkų mokykla
- Vilniaus kompiuterininkų akademija
- Švietimo ir mokslo ministerija
- Lietuvos Respublikos Prezidentūra

Internet | Protected Mode: Off
10:44
2010.10.02

2010-10-04

Išvados/1

Vis daugiau ugdymo ir lavinimo institucijų ima taikyti e.mokymąsi, atsiranda poreikis vystyti naujas metodologijas ir IKT priemones mokinių mokymui, mokytojams bei mokytojų ugdytojams.

Išvados/2

Naujosios mokymosi sistemos, socialiniai reikalauja ne tik išmokyti dėstytojus, mokytojus kaip naudotis e.mokymosi platformomis, bet taip pat patobulinti e.mokymosi mokomąją medžiagą ir priemones bei įvertinti medžiagą ir metodikas, naudoti **komunikavimo ir bendradarbiavimo** priemones.

Išvados/3

Tradicinės pedagoginės priemonės turi būti pervertinamos ir **pritaikytos** taip, kad būtų sukurta lanksti, turtinga ir funkcionali mokymo naudojant IKT medžiaga, priimtinos bei prieinamos (internete) naujos technologijos bei standartai.

Dėkoju už dėmesį,

D.Rutkauskienė