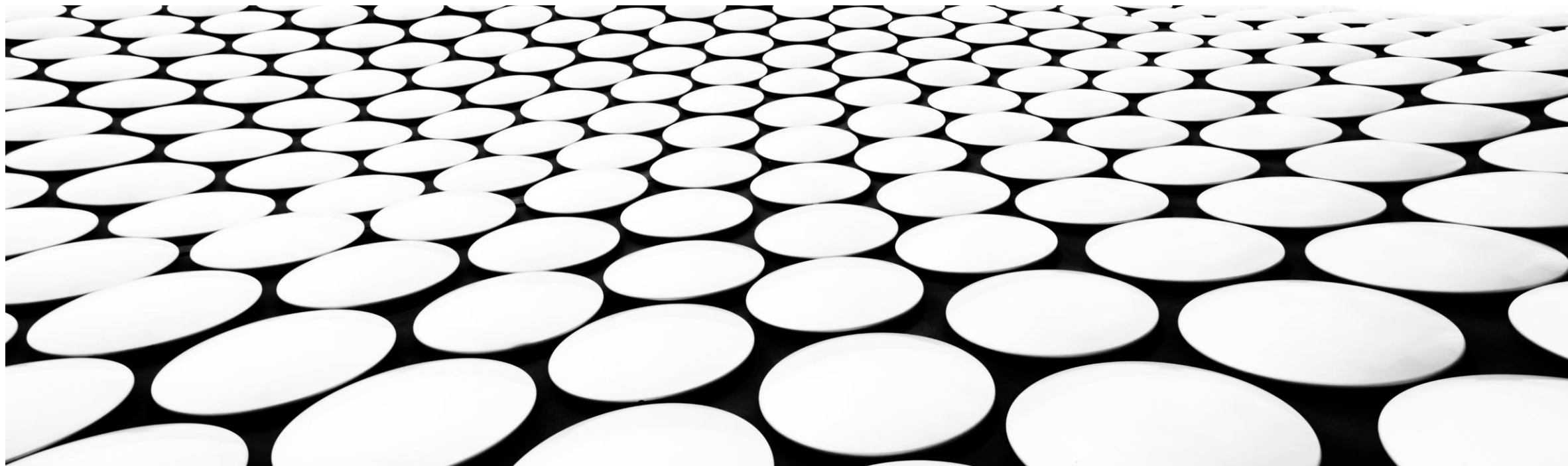

„MICROSOFT TEAMS - EDUCATION EDITION“

INSTRUKCIJA



SPECIALIZUOTI AKADEMINIAI ĮRANKIAI MOKYKLOMS

- Microsoft Office 365 A1 planas yra visada nemokamas, paketą sudaro internetinė „Office“ versija su el. pašto, vaizdo konferencijų funkcijomis, pritaikyta komandiniam klasės darbui naudojant „Microsoft Teams“, taip pat atitiktis užtikrinimo įrankiai ir informacijos apsauga. Detalią informaciją rasite čia:
<https://www.microsoft.com/lt-lt/microsoft-365/academic/compare-office-365-education-plans?activetab=tab%3aprimar1>
- „Microsoft Teams“ suteikia galimybę pasinaudoti „nuotoline klase“, kurioje virtualūs tiesioginiai ryšiai, užduotys, failai ir pokalbiai sujungiami į vieną platformą, prieinama mobiliajame įrenginyje, planšetiniame kompiuteryje, asmeniniame kompiuteryje ar naršyklėje. Į vieną platformą galima sujungti ir papildomus mokslo šaltinius kaip Eduka.lt, TAMO, EMA, Flipgrid ar sprendimus padarytus ant Moodle.
- Facebook - [Microsoft Education vartotojų bendruomenė](#)
- [Youtube pamokų kanalas mokytojams, mokiniams ir mokyklų vadovams](#)

Microsoft 365 planų palyginimas

		A1	A3	A5
		NEMOKAMA	MOKAMA*	MOKAMA*
Klasės įrankiai & Valdymo įrankiai	School Data Sync aplikacija / Klasės bloknotas / PLC Grupės	●	●	●
	Pagerinkite mokymosi rezultatus naudodami įtaisytašias pritaikymo neįgaliesiems funkcijas ir mokymosi įrankius, kurie palaiko skaitymo, rašymo, matematinės ir bendravimo funkcijas.	●	●	●
	Azure Active Directory Basic EDU	●	●	●
	Baziniai saugumo ir atitikties funkcionalumai: Archyvavimas, teisių valdymas, duomenų praradimo prevencija, šifravimas	●	●	●
Bendradarbiavimo įrankiai	El pašto dėžutė ir kalendorius	●	●	●
	Ralaus laiko bendravimo įrankiai su Microsoft Teams	●	●	●
	Failai ir turinio valdymas: failų saugykla, bendrinimas, informacijos aptikimas, grupės, planuotojas	●	●	●
	"Office Online": dokumentų redagavimas žiniatinklyje	●	●	●
	"Office" kliento programos ("Word", "Excel", "PPT", "Sway", "OneNote", "Outlook", "Publisher", "Access")		●	●
	Microsoft Teams Tiesioginis įvykis		●	●
Pažangesni Saugumo Analitikos & Skambučių įrankiai	Minecraft Education Edition		●	●
	Išplėstinis saugos valdymas		●	●
	Patobulinta apsauga nuo grėsmių			●
	Grėsmės įžvalgos			●
	Išplėstinė asmens duomenų valdymo atitiktis			●
	MyAnalytics & Power BI Pro			●
PSTN konferencijų funkcionalumas & debesijoje veikiantis PBX			●	

*LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija A3 licencijas Lietuvos mokykloms nupirkusi iki 2023 metų Sausio mėnesio, mokykloms už šiuos planus papildomai mokėti nereikia.

KAIP PRISIJUNGTI PRIE SAVO EMOKYKLA APLINKOS

- Prie savo Microsoft paskyrų jungiamės per <https://www.office.com/> kaip tai daryti video pamoka: https://www.youtube.com/watch?v=a_djihA0xnk

VARTOTOJŲ PRADINIAI PRISIJUNGIMO VARDAI IR SLAPTAŽODŽIAI

Mokytojo vartotojo vardas

- Mokytojo prisijungimo vardo generavimui buvo pasirinktas šis formatas: pirmos dvi vardo raidės+pirmos penkios pavardės raidės+paskutiniai 4 PEDAGOG_ID skaitmenys
- Pvz.: Jei mokytojas Vardas Pavardenis su "Pedagog ID" numeriu 1234567 tai jo vartotojo vardas būtų - "VaPavar4567" (nenaudojamos raidės AČEĮŽ. Pakeistos į ACEIZ.)

Mokytojo pradinis slaptažodis

- Pradinis prisijungimo slaptažodis (kuris bus paprašytas pasikeisti pirmojo prisijungimo metu) sugeneruotas pagal tokią formulę: Slapta.+PEDAGOG_ID+PEDAGOG_I
- Pvz.: Jei mokytojas Vardas Pavardenis su PEDAGOG_ID numeriu 1234567 tai jo pradinis slaptažodis būtų "Slapta.12345671234567"
- **Pastaba: ID(mokytojo) gaunam iš: Pedagogų registras - Ataskaitų peržiūra -Dinaminiai sąrašai- Pareigybė(mokytojas)Asmenų sąrašai- ID**

VARTOTOJŲ PRADINIAI PRISIJUNGIMO VARDAI IR SLAPTAŽODŽIAI

Mokinio prisijungimo vardas

- Mokinio prisijungimo vardo generavimui buvo pasirinktas šis formatas: pirmos trys vardo raidės+pirmos penkios pavardės raidės+paskutiniai 4 mokinio SIS ID skaičiai
- Pvz.: Jei mokinys Vardas Pavardenis su mokinio numeriu 1234567 – jo vartotojo vardas bus “VarPavar4567” (nenaudojamos raidės AČĘĮŽ. Pakeistos į ACEIZ.) Mokinio pradinis slaptažodis

Mokinio pradinis slaptažodis

- Pradinis prisijungimo slaptažodis (kuris bus paprašytas pasikeisti pirmojo prisijungimo metu) sugeneruotas pagal tokią formulę: Slapta.+Mokinio SIS ID
- Pavyzdžiui jei mokinys Vardas Pavardenis su mokinio numeriu 1234567 – jo pradinis slaptažodis būtų “Slapta.1234567”
- **Pastaba: Mokinio SIS ID gali pateikti mokyklos administracija.**