

PATVIRTINTA  
Klaipėdos "Medeinės" mokykla  
2021 m. balandžio mėn. 14 d.  
direktoriaus įsakymu Nr.V1A-60

## **KLAIPĖDOS „MEDEINĖS“ MOKYKLOS INFORMACIJOS SAUGOS IR INFORMACINIŲ IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO TAISYKLĖS**

### **I BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Klaipėdos „Medeinės“ mokyklos informacijos saugos ir informacinių išteklių naudojimo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato Klaipėdos „Medeinės“ mokyklos (toliau – Mokykla) informacijos saugos reikalavimus bei priemones, skirtas apsaugoti Mokyklos bei jos veikloje dalyvaujančių mokinių ar ugdytinių bei jų tėvų (globėjų), darbuotojų, taip pat kitų įstaigų ir institucijų informacinius išteklius, apibrėžia informacinių išteklių naudojimo reikalavimus bei taisykles, kurių privalo laikytis visi asmenys, kurie naudojami Mokyklos informaciniais ištekliais, siekiant užtikrinti veiklos ir informacinių technologijų operacijų patikimą veikimą, saugumą bei veiklos tęstinumą.

2. Šių taisyklių pagrindiniai tikslai yra sudaryti sąlygas saugiai tvarkyti Mokyklos informaciją, numatyti informacinių išteklių naudojimo reikalavimus bei užtikrinti Mokyklos informacijos saugumą nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, pakeitimo, atskleidimo, taip pat nuo bet kokio kito neteisėto tvarkymo.

3. Taisyklėse informaciniai ištekliai suprantami kaip Informacijos sistemų ir paslaugų, duomenų, procesų, kompiuterinės įrangos visuma reikalinga Mokyklos veikloje.

4. Taisyklės ir jose nustatyti reikalavimai privalomi ir taikomi visiems naudotojams, kuriems nustatyta tvarka yra suteikta prieiga prie Mokyklos valdomų ar naudojamų informacinių sistemų ir informacijos: Mokyklos darbuotojams (įskaitant ir laikinus darbuotojus bei praktiką atliekančius asmenis), mokiniams ir jų tėvams ar globėjams, kitiems tretiesiems asmenims (rangovams, paslaugų teikėjams, kitų įstaigų darbuotojams), kuriems nustatyta tvarka suteiktos prieigos teisės.

5. Su Taisyklėmis ir (arba) jų pakeitimais turi būti supažindinami visi Mokyklos darbuotojai ir tretieji asmenys, kuriems yra suteikiama prieiga prie Mokyklos informacinių išteklių ir informacijos. Už supažindinimą atsakingas Mokyklos direktoriaus įgaliotas asmuo.

6. Prieiga prie informacinių išteklių ir informacijos Mokyklos darbuotojams ar kitiems asmenims gali būti suteikta tik pastariesiems pasirašytinai susipažinus su Taisyklėmis.

### **II. INFORMACIJOS SAUGOS VALDYMAS**

7. Mokykla savo veikloje jai priskirtų funkcijų vykdymui naudoja informacines sistemas, kurių Sąrašas pateiktas Tvarkos 1 priede. Visos 1 priede išvardintos informacinės sistemos (tiek valdomos Mokyklos, tiek kitų juridinių asmenų) kartu su mokyklos kompiuteriniu tinklu sudaro Mokyklos informacinę infrastruktūrą, šioje tvarkoje nustatytos taisyklės ir reikalavimai užtikrina Mokyklos informacinių išteklių valdymą ir jų bei informacijos saugumą. Informacinė infrastruktūra turi būti suvokiama ir naudojama kaip visuma, o ne atskiros sistemos, siekiant užtikrinti visos informacinės infrastruktūros ir informacijos saugą ir tinkamą naudojimą.

8. Šios Taisyklės yra taikomos Mokyklos valdomų ir naudojamų informacinių sistemų bei jose

tvaromos informacijos saugumui užtikrinti, tačiau informacinėms sistemoms, kurių valdytojai yra trečiosios šalys (kitos valstybės institucijos ar įstaigos ar privačios įmonės) ir kuriomis naudojasi Mokykla, gali būti nustatyti kiti ar papildomi saugumo reikalavimai konkrečių informacinių sistemų valdytojų patvirtintuose informacijos saugos dokumentuose.

9. Mokykla yra atsakinga už informacijos saugos taisyklių ir reikalavimų Mokykloje formavimą ir įgyvendinimą bei atsako už reikiamų administracinių, techninių ir organizacinių saugos priemonių įgyvendinimą, užtikrinimą ir laikymąsi.

### **III. ORGANIZACINIAI IR TECHNINAI INFORMACIJOS SAUGOS REIKALAVIMAI**

#### **10. Mokyklos saugumas:**

- a. Mokykloje leidžiama naudoti tik sankcionuotą techninę ir programinę įrangą (toliau – IT įrangą).
- b. Visa Mokyklos IT įrangą (techninę ir programinę) turi būti inventorizuota bei priskirti už konkrečią įrangą atsakingi asmenys. Darbuotojas privalo saugoti Mokyklos išduotą ir jam priskirtą IT įrangą.
- c. Mokyklos IT įrangą darbuotojai gali naudoti darbo metu tik su Mokykla susijusioms darbinėmis funkcijoms atlikti. Asmeninei komunikacijai Mokyklos įrangą gali būti naudojama jei tai netrukdo darbinių funkcijų vykdymui bei nekelia saugumo grėsmių mokyklai ar jos įrangai.
- d. Mokyklos valdomoje IT įrangoje (darbuotojų kompiuterinėse darbo vietose, tarnybinėse stotyse) turi būti naudojama tik legali, ir darbo funkcijoms vykdyti būtina programinė įrangą.
- e. Apsaugai nuo kenksmingos programinės įrangos (kompiuterinių virusų ir pan.) turi būti naudojama centralizuotai valdoma ir atnaujinama kenksmingos programinės įrangos aptikimo priemonės (antivirusinė programinė įrangą).
- f. Programinę įrangą gali diegti tik Mokyklos IT specialistas ar trečiųjų šalių atstovai pagal sutartį teikiantys Mokyklos informacinių sistemų ir IT įrangos priežiūros ir administravimo paslaugas.
- g. Programinė įrangą turi būti nuolat reguliariai atnaujinama, laikantis gamintojo reikalavimų. Atnaujinimų diegimą bei įrangos priežiūrą atlieka Mokyklos IT specialistas ar trečiųjų šalių atstovai pagal sutartį teikiantys Mokyklos informacinių sistemų ir IT įrangos priežiūros ir administravimo paslaugas.

#### **11. Prieigos teisių valdymas (prieigos suteikimas, keitimas ir panaikinimas):**

- a. Prieiga prie Mokyklos naudojamų informacinių sistemų leidžiama tik tiems naudotojams, kuriems buvo suteiktos prieigos teisės ir prisijungimo prie informacinės sistemos (arba kelių informacinių sistemų, jeigu nenaudojamas vieningas prisijungimas, angl. *Single Sign On, SSO*) naudotojo vardai bei slaptažodžiai .
- b. Naudotojams prieigos teisės prie informacinių sistemų suteikiamos vadovaujantis principais „būtina darbu“ ir „būtina žinoti“, t. y. turi būti suteikiamos pagal jo užimamas pareigas minimalios ir tik jo tiesioginėms funkcijoms vykdyti reikalingos prieigos teisės.
- c. Kiekvienas naudotojas informacinėse sistemose turi būti identifikuojamas unikalčiai (asmens kodas negali būti naudojamas kaip naudotojo identifikatorius). Draudžiama

naudoti bendras paskyras, nebent jei tai būtina Mokyklos veiklos procesas užtikrinti ir nėra kitų galimybių.

- d. Prieiga prie informacinėse sistemose saugomos informacijos ir teisė ją keisti suteikiama tik naudotojui tinkamai patvirtinus savo tapatybę.
- e. Naudotojai gali naudotis tik tomis informacinėmis sistemomis, jų dalimi ar jos komponentais ir juose tvarkoma informacija, prie kurių prieigą jiems buvo suteiktos prieigos teisės.
- f. Pasikeitus darbuotojo pareigoms turi būti panaikinamos nereikalingos prieigos teisės ir suteikiamos naujos, atitinkančios darbuotojo naujas pareigas. Nutraukus darbo santykius arba pasibaigus sutartiniams santykiams (su trečiosiomis šalimis), visos prieigos teisės turi būti nedelsiant blokuojamos ir panaikinamos.
- g. Naudotojams neturi būti suteikiamos administratoriaus teisės, suteikiančios privilegijuotus įgaliojimus.

#### 12. Reikalavimai slaptažodžių saugumui:

- a. Visi naudotojų slaptažodžiai, naudojami prisijungimui prie informacinių sistemų, turi atitikti šiuos minimalius reikalavimus:

Slaptažodžio ilgis	Ne trumpesnis kaip 8 simbolių
Slaptažodžio sudėtingumas	Turi būti naudojamos didžiosios raidės, mažosios raidės ir skaičiai Draudžiama naudoti slaptažodžiams su asmeniu ar jo artimaisiais susijusią informaciją (vardai, pavardės, gimimo datos ir pan.) ar kitą lengvai nuspėjamą informaciją (žodynuose pateikiamus žodžius). neturi būti iš eilės einančių skaitinių ar raidinių ženklų ir kompiuterių klaviatūros sekos, pvz., 12345678, qwerty, 456789, qazwsx ir pan.
Slaptažodžio galiojimas	Slaptažodis turi būti keičiamas ne rečiau kaip kas tris mėnesius arba jei kyla įtarimas, kad slaptažodį sužinojo pašaliniai asmenys
Slaptažodžio pasikartojamumas	Keičiant slaptažodį negalima naudoti prieš tai naudotų 6 slaptažodžių. Nenaudoti to paties slaptažodžio prisijungimui prie skirtingų informacinių sistemų, ypač reikia vengti tų pačių slaptažodžių naudojimo darbinėse ir asmeninėse paskyrose.

- b. Esant techninėms galimybėms turėtų būti naudojamos kelių faktorių autentifikavimo priemonės (pvz., slaptažodis ir patvirtinimo kodas SMS žinute).
- c. Naudotojai privalo pasikeisti administratoriaus suteiktą pirminį ar laikiną slaptažodį pirmojo prisijungimo prie informacinės sistemos metu.
- d. Draudžiama slaptažodžius atskleisti kitiems asmenims, įskaitant ir kitus Mokyklos darbuotojus.
- e. Slaptažodžius būtina įsiminti, draudžiama saugoti slaptažodžius užrašytus popieriuje, skaitmeninėse laikmenose arba įrenginiuose (pvz. išmaniuosiuose telefonuose).

#### 13. Elektroninio pašto naudojimas.

- a. Mokyklos suteiktas elektroninis paštas ir kitos bendradarbiavimo priemonės, įskaitant momentinių pranešimų sistemas, turi būti naudojami tinkamai. Naudotojai turi žinoti, kas yra priimtina ir nepriimtina naudojant savo elektroninį paštą ir kitas bendradarbiavimo sistemas.
- b. Mokyklos elektroninio pašto ir bendradarbiavimo priemonių paskyros turi būti naudojamos tik Mokyklos numatytos veiklos tikslams pasiekti – darbinis elektroninis paštas turi būti naudojamas darbo reikmėms – visa darbinė informacija turi būti siunčiama tik naudojantis Mokyklos darbinio elektroniniu paštu.
- c. Elektroninio pašto informacijai saugoti darbuotojui skiriama nustatyto dydžio elektroninio pašto paskyra. Viršijus skirtą dydį, sistema apie tai informuoja naudotoją. Elektroninio pašto korespondencija yra Mokyklos veiklos įrašas – jis turi būti saugomas pagal bendrąją informacijos saugojimo tvarką. Darbuotojas savo naudojamoje įrangoje gali saugoti elektroninio pašto archyvus ne ilgiau kaip 1 metus, išskyrus atvejus, kai tiesioginis vadovas leidžia naudotis didesniais archyvais.
- d. Elektroninio pašto naudotojai privalo laikytis saugaus elektroninio pašto naudojimosi reikalavimų bei užtikrinti siunčiamos informacijos konfidencialumą. Už elektroniniu paštu siunčiamos informacijos turinį ir saugumą atsako siuntėjas.
- e. Naudotojams draudžiama naudoti darbiniam tikslams Mokyklos nepatvirtintas trečiųjų šalių viešąsias elektroninio pašto sistemas ir saugojimo serverius (pvz., savo naudojamas paskyras „Google Gmail“, „Outlook.com“, „Mail.ru“, „Yahoo“, „Hotmail“ ir kt.) darbinei informacijai siūsti. Draudžiama peradresuoti Mokyklos darbinio elektroninio pašto korespondenciją į asmenines trečiųjų šalių viešąsias elektroninio pašto sistemas.
- f. Elektroninį paštą mobiliuose įrenginiuose (išmaniuosiuose telefonuose, planšetėse) leidžiama naudoti tik naudojant įrenginio užrakinimą apsaugotą kodu, slaptažodžiu, biometrinės apsaugos priemonėmis (piršto antspaudas ir /ar veido atpažinimas).
- g. Mokyklos konfidenciali informacija, įskaitant informaciją, kurioje yra asmens duomenys gali būti siunčiama elektroniniu paštu tik jei tokia informacija yra apsaugota naudojant šifravimą. Šifravimo raktai ar kodai informacijos gavėjui turi būti perduodami naudojant kitus perdavimo būdus ar kanalus – draudžiama šifravimo raktus ar kodus siūsti elektroniniu paštu.
- h. Naudotojai, pastebėję elektroninio pašto sistemos sutrikimus privalo nedelsiant informuoti Mokyklos IT specialistą arba pranešti apie sutrikimą trečiųjų šalių atstovams pagal sutartį teikiantiems Mokyklos informacinių sistemų ir IT įrangos priežiūros ir administravimo paslaugas.
- i. Elektroninio pašto naudotojai privalo laikytis saugaus elektroninio pašto naudojimosi reikalavimų:
  - i. Saugotis informacijos išviliojimo (angl. „phishing“) ir socialinės inžinerijos bandymų: neatidaryti laiškų gautų iš nežinomų siuntėjų, įvertinti ar laiškas siųstas tikrai to siuntėjo (el. pašto adreso ir siuntėjo nesutapimai, keista, nelogiška pranešimo tema, neįprastas ar nežinomas siuntėjo elektroninio pašto adresas)
  - ii. neatidaryti elektroninio pašto pranešimų, jei įtaria, kad gautas elektroninio pašto pranešimas yra užkrėstas kenkėjiška programine įranga (pridėta neįprasta

- byla ar nuoroda į išorinės svetainės adresą) arba jei siuntėjas žinomas, bet abejojama dėl atsiųsto pranešimo turinio, naudojamos kalbos ar pridėtos bylos.
- iii. prieš siunčiant elektroninio pašto pranešimus, atidžiai patikrinti adresatų sąrašą ir įsitikinti, kad visi adresatai turi teisę susipažinti su siunčiama informacija;
  - iv. užpildyti siunčiamo elektroninio pašto pranešimo rekvizitus (antraštę, laiško turinį, siuntėjo duomenis);
  - v. nuolat sekti aktualią elektroninio pašto informaciją, ištrinti pasenusius, neaktualesius pranešimus;
  - vi. nedelsiant informuoti atsakingus asmenis, jei kyla įtarimų dėl galimo neteisėto prisijungimo prie priskirto darbinio elektroninio pašto adreso, jo turinio valdymo ar kitus saugumo incidentus (pvz., praradus ar atskleidus prisijungimo duomenis).
- j. Elektroninio pašto naudotojams draudžiama:
- i. savavališkai keisti elektroninio pašto programinės įrangos parametrus, susijusius su sauga arba prisijungimo būdu, ir kitus įdiegtus saugumo mechanizmus;
  - ii. naudojantis elektroniniu paštu siųsti konfidencialią Mokyklos informaciją, įskaitant asmens duomenis, jei nenaudojamos papildomos informacijos saugos priemonės (pvz., siunčiamos informacijos šifravimas);
  - iii. skelbti darbinio elektroninio pašto adresą viešojoje erdvėje, jeigu tai nėra susiję su darbo funkcijų vykdymu;
  - iv. naudojantis elektroninio pašto paslauga siųsti pranešimus savo arba Mokyklos vardu, kurie gali pakenkti Mokyklos įvaizdžiui ir reputacijai sukelti materialinę žalą Mokyklai;
  - v. naudotis elektroniniu paštu sukčiavimo, reklamos ir asmeninės finansinės naudos tikslais;
  - vi. kurti, saugoti ar platinti laiškus su smurtinio, diskriminacinio, rasistinio, seksualinio, pornografinio ar kitaip žmogaus garbę ir orumą žeminančio turinio informacija;
  - vii. perduoti kitiems asmenims, įskaitant ir Mokyklos darbuotojus, savo ar kitų elektroninio pašto prisijungimo vardus ir slaptažodžius ir naudotis svetimais elektroninio pašto adresais ir slaptažodžiais.
- k. Visos elektroninio pašto laiškam taikomos nuostatos vienodai galioja visoms bendradarbiavimo ir ryšių sistemoms, nepriklausomai nuo jų naudojimo būdo: kompiuteriams, išmaniesiems telefonams ar kitiems įrenginiams.
- l. Asmeninis bendravimas darbuotojams darbo vietoje yra leidžiamas, tačiau jis turi būti vykdomas naudojant kitas priemones (elektroninio pašto paskyras, „Messenger“, „Viber“, „WhatsUp“ ir kt. ar kitas paskyras), kurios neturi būti susijusios su darbinio elektroninio pašto adresu.
- m. Asmeninis bendravimas mokiniams ir / arba ugdytiniams Mokykloje leidžiamas tokiais būdais, kaip numato Mokyklos vidaus taisyklės. Naudojant asmeninio bendravimo priemones negali būti pažeidžiamas Mokyklos informacinės infrastruktūros saugumas.

#### 14. Nuotolinio mokymo sistemų naudojimas

- a. Naudoti tik Mokyklos aprobuotas ir pripažintas tinkamomis nuotolinio mokymo platformas.
- b. Siekti, jog šiose platformose prieinamas turinys (vaizdo ir garso įrašai, prezentacijos, tekstai ir kitas turinys) būtų prieinamas tik tiems mokiniams ar ugdytiniams, kuriems tai priklauso pagal numatytą tvarką.
- c. Draudžiama naudoti nuotolinio mokymo platformų įrašus be jose dalyvaujančių asmenų sutikimo (tokio tipo turinys yra asmens duomenys).
- d. Bet kokių video įrašų darymas, tiek įrašant mokinių / ugdytinių veiksmus, tiek ir mokytojų ar kitų darbuotojų veiksmus yra laikomas asmens duomenų rinkimu ir tvarkomas kaip asmens duomenys. Šia informaciją draudžiama platinti be joje esančio asmens sutikimo.
- e. Nuotolinio mokymo platformas galima naudoti tik pagal Mokyklos numatytą tvarką, tai apima klasių, grupių, pokalbių zonų kūrimą ir naudojimą.

#### 15. Interneto naudojimo reikalavimai

- a. Naudodami Mokyklos interneto resursus darbuotojai privalo laikytis etikos normų, autorių ir gretutinių teisių, šių ir kitų vidaus tvarką reglamentuojančių taisyklių.
- b. Darbuotojai, registruodamiesi internetiniuose puslapiuose (pvz., socialiniuose tinkluose) atstovauja Mokyklai, todėl turi elgtis taip, kad nepakenktų Mokyklos reputacijai.
- c. Mokykla vertina su informacijos sauga susijusias interneto naudojimo rizikas ir, esant pagrįstumui, gali blokuoti rizikingo turinio kategorijas, tinklalapius arba su darbu nesusijusių programų komunikaciją internete.
- d. Darbuotojui naudojantis Mokyklos interneto resursais draudžiama:
  - i. bet koks eksperimentavimas, susijęs su programinės įrangos atsparumu virusams ar patikrinimas dėl jos saugumo;
  - ii. naudotis internetu reklamos ir asmeninės finansinės naudos tikslais;
  - iii. siųstis iš interneto, taip pat platinti, su darbo funkcijomis nesusijusias grafines, garso bei vaizdo bylas;
  - iv. talpinti interneto komentarus, pasiūlymus bei kitus duomenis, susijusius su diskriminuojančiu, nepadoriu, įžeidžiančiu, kurstančiu neapykantą ar kitu nepageidaujamu turiniu;
  - v. lankytis svetainėse, kuriose pateikiama pornografinė, smurtinė, terorizmą bei kitokią nusikalstamą veiklą skatinanti informacija ar kurios susijusios diskriminuojančiu, nepadoriu, įžeidžiančiu, skatinančiu neapykantą ar kitu nepageidaujamu turiniu, taip pat platinti tokią informaciją;
  - vi. dalyvauti interneto lažybose ir azartiniuose lošimuose;
  - vii. savavališkai keisti interneto naršyklės ir elektroninio pašto programinės įrangos parametrus, susijusius su apsauga arba prisijungimo būdu, apeiti bet kurį taikomą saugumo mechanizmą;

- viii. perduodant duomenis arba kitą informaciją internetu, draudžiama naudotis svetimais arba neegzistuojančiais elektroninio pašto adresais, t.y. mėginti apsimesti kitu vartotoju;
- ix. imtis veiksmų ar kitaip trikdyti interneto resursų greitaveiką Mokykloje, bandyti išvengti Mokyklos teisėtai vykdomo stebėjimo ar kontrolės.

16. Nuotolinė prieiga prie Mokyklos informacinių sistemų:

- a. Nuotolinė prieiga prie Mokyklos informacinių sistemų gali būti suteikiamas tik tais atvejais, jei tai būtina darbuotojo tiesioginių funkcijų atlikimui. Darbuotojas, jungdamasis prie Mokyklos informacinių sistemų, turi užtikrinti ir pasirūpinti prisijungimo vietos (pvz. namų interneto tinklo) saugumu, nesijungti iš nepatikimų vietų (pvz. nežinomo viešiosios interneto prieigos taško).
- b. Virtualusis privatus tinklas (angl. *Virtual Private Network*, VPN) yra saugumą didinanti technologija, kuri gali būti taikoma kai dirbama ne Mokyklos vidiniame tinkle (t.y. ne įprastinėse darbo vietose). Nuotolinė prieiga galima tik naudojantis saugius šifruotus ryšio kanalus (SSL VPN tuneliu) arba naudojant sertifikatą.
- c. Savavališka nuotolinė prieiga prie Mokyklos informacinių sistemų yra griežtai draudžiama.
- d. VPN naudotojai atsako už tai, kad tretieji asmenys VPN naudojimo metu neprieitų prie Mokyklos vidinio tinklo, informacinių sistemų ir informacijos.
- e. VPN valdomas centralizuotai ir reglamentuojamas Mokyklos IT specialisto.

17. Nešiojamųjų įrenginių ir išorinių duomenų laikmenų saugumas:

- a. Mokyklos nešiojamuose įrenginiuose (nešiojamuosiuose kompiuteriuose, planšetėse, išmaniuosiuose telefonuose ir pan.), jeigu jie naudojami ne [Mokyklos vidiniame kompiuterių tinkle, įrenginiuose esanti Mokyklai svarbi informacija (pvz., konfidenciali informacija, asmens duomenys) ir prisijungimo prie Mokyklos informacinėse sistemose tvarkomos informacijos ir duomenų turi būti šifruojama, privaloma naudoti papildomas saugos priemones, kuriomis patvirtinama naudotojo tapatybė (slaptažodis, PIN kodas ir pan.).
- b. Visuose Mokyklos nešiojamuosiuose kompiuteriuose turi būti įjungta „Bitlocker“ ar panaši standžiojo ar atminties disko šifravimo technologija, kad užtikrinanti informacijos, saugomos įrenginyje apsaugą Mokyklos informacija būtų apsaugota kompiuterinės įrangos vagystės ar praradimo atveju.
- c. Apie bet kokio įrenginio praradimą (pavogtas ar kitaip pamestas) darbuotojas privalo informuoti Mokyklos IT specialistą ir Mokyklos direktorę, o vagystės atveju – ir Policiją.
- d. Asmeninius nešiojamus įrenginius prijungti prie Mokyklos tinklo (pvz., prie Mokyklos bevielio tinklo) galima tik jei įrenginys atitinka nustatytus saugumo reikalavimus (įdiegti visi rekomenduojami programinės įrangos atnaujinimai, naudojama kenksmingos programinės įrangos kontrolės priemonės, informacijos šifravimas ir kt.).
- e. Draudžiama asmeniniuose (tai netaikoma Mokyklos kompiuterinei įrangai) nešiojamuose įrenginiuose saugoti Mokyklos informaciją. Ši nuostata netaikoma asmeniniams išmaniesiems telefonams, jei yra užtikrintas tinkamas jų saugumas ir užrakinimas.

- f. Jei darbuotojui suteikta teisė išnešti nešiojamąjį įrenginį iš Mokyklos teritorijos, jis atsakingas už išnešamo įrenginio ir jame esančios informacijos saugumą.
- g. Mokykloje leidžiama naudoti tik Mokyklos išduotas išorines duomenų laikmenas (USB raktus, išorinius kietuosius diskus). Išorinėse duomenų laikmenose mokyklos informacija privalo būti saugoma šifruota.

#### 18. Informacijos saugos incidentai:

- a. Naudotojai, pastebėję Mokyklos informacinių sistemų sutrikimus, esamus arba įtariamus kibernetinius incidentus, nustatytą informacijos saugos reikalavimų pažeidimus, neveikiančias arba netinkamai veikiančias saugos priemones, kitų naudotojų ar asmenų neteisėtus veiksmus ar nusikalstamos veikos požymius turinčius atvejus ar kitus įtartinus atvejus privalo nedelsiant pranešti Mokyklos IT specialistui.
- b. Informacijos saugos incidentai turi būti registruojami ir valdomi bei šalinami Mokyklos turimomis techninėmis ir programinėmis priemonėmis.
- c. Naudotojai privalo vykdyti mokyklos IT specialisto ar kito atsakingo asmens nurodymus, susijusius su incidento valdymu ir likvidavimu (pateikti visą žinomą informaciją, pateikti su incidentu susijusią IT įrangą ir pan.).
- d. Pašalinus incidentą turi būti atliekama analizė ir vertinimas siekiant nustatyti incidento priežastis bei imtis reikiamų priemonių panašių incidentų ateityje.

#### 19. IT įrangos ir informacijos naikinimas:

- a. Perduodant techninę įrangą išoriniams rangovams remontuoti ar nurašant netinkamą naudoti įrangą turi būti užtikrinama, kad perduodamoje ar nurašomoje įrangoje nėra Mokyklos konfidencialios informacijos. Informacija turi būti ištrinama naudojant specializuotą programinę įrangą, kad nebūtų galimybės atkurti informacijos, išimami vidiniai diskai arba jie fiziškai sunaikinami. Jei naudotojas pats negali užtikrinti šių reikalavimų vykdymo, privaloma kreiptis į mokyklos įgaliotą IT specialistą.
- b. Nereikalingos ar nenaudojamos išorinės duomenų laikmenos, kuriose yra Mokyklos informacija, turi būti naikintos ištrinant informaciją neatkuriamai naudojant specializuotą programinę įrangą (USB raktai, išoriniai kietieji diskai) arba fiziškai sunaikinant laikmenas jas sulaužant (CD / DVD diskai, USB raktai, išoriniai kietieji diskai) Popieriniai dokumentai, kuriuose yra Mokyklai svarbios informacijos, turi būti naikinami juos susmulkinant.
- c. Įrangos ir laikmenų sunaikinimas turi būti registruojamas.

#### 20. Naudotojų teisės ir pareigos:

- a. Naudodamiesi Mokyklos informacinėmis sistemomis ar joje tvarkoma informacija naudotojai turi:
  - i. susipažinti su Mokyklos patvirtintais informacijos saugą reglamentuojančiais dokumentais ir laikytis juose nustatytų saugos reikalavimų;
  - ii. naudoti Mokyklos IT įrangą darbo funkcijų vykdymui ir laikantis nustatytų saugos reikalavimų;
  - iii. užtikrinti elektroninės informacijos konfidencialumą ir vientisumą;
  - iv. laikytis „švaraus stalo ir ekrano“ politikos – kiekvieną kartą nors ir trumpam palikdami savo darbo vietą, užtikrinti, kad pašaliniai asmenys negalėtų



susipažinti su informacija – atsijungti nuo informacinės sistemos, įjungti slaptažodžiu apsaugotą ekrano užsklandą, o baigę darbą – atsijungti nuo informacinės sistemos ir išjungti įrangą;

- v. nedelsdami pranešti apie pastebėtus Mokyklos informacinių sistemų ar jų posistemų veikimo sutrikimus, esamus arba įtariamus kibernetinius incidentus, dokumentuose nustatytų reikalavimų pažeidimus, neveikiančias arba netinkamai veikiančias saugos priemones, kitų naudotojų ar asmenų neteisėtus veiksmus ar nusikalstamos veikos požymius turinčius atvejus ar kitus įtartinus atvejus Mokyklos IT specialistui ar kitam atsakingam asmeniui;
  - vi. atliekant darbo funkcijas susipažinus su asmens duomenimis, neatkleisti (neviešinti) asmens duomenų, jei asmens duomenys neskirti skelbti viešai. Ši pareiga galioja ir pasibaigus darbo santykiams Mokykloje;
  - vii. vykdyti Mokyklos IT specialisto ir (arba) administratoriaus ar kito už saugą atsakingo asmens nurodymus dėl IT įrangos naudojimo ir nurodymus bei pavedimus, susijusius su saugos reikalavimų įgyvendinimu.
- b. Naudotojams draudžiama:
- i. savavališkai ar savarankiškai keisti jiems paskirtos Mokyklos konfigūraciją, šalinti Įrangos gedimus;
  - ii. savavališkai naudoti ir organizuoti nenustatytus kompiuterių ryšius iš darbo vietos su internetu ar kitais išorės tinklais;
  - iii. naudoti kompiuterinę įrangą, informacines sistemas ir jos duomenų bazes, interneto ir elektroninio pašto teikiamas galimybes kitiems tikslams, nesusijusiems su darbinių funkcijų atlikimu;
  - iv. priskirtoje Įrangoje naudoti ir platinti Mokyklos kompiuterių tinkluose ar kitais būdais nelicencijuotas kompiuterių programas;
  - v. platinti, atskleisti kitiems asmenims darbui su Įranga jiems suteiktus prieigos vardus, slaptažodžius, kodus, įrangos konfigūracijos ar kitus duomenis;
  - vi. turėti ir naudoti programas, skaitančias, peržiūrinčias ir analizuojančias lokalius kompiuterių tinklus ir jais perduodamą informaciją;
  - vii. keisti, atnaujinti, įdiegti ar šalinti programinę įrangą naudotojui priskirtoje IT įrangoje (ši nuostata netaikoma automatiniam programinės įrangos atnaujinimui);
  - viii. leisti naudoti jam priskirtą Įrangą pašaliniams asmenims;
  - ix. išnešti Įrangą iš Mokyklos teritorijos prieš tai nesuderinus su savo tiesioginiu vadovu ir atsakingu už Įrangą asmeniu. Šis draudimas netaikomas kompiuterinės įrangos remonto ir priežiūros funkcijas atliekantiems Mokyklos darbuotojams, bei šias funkcijas atliekančių paslaugų teikėjų įgaliotiems asmenims, su kuriais sudarytos kompiuterinės įrangos remonto ir priežiūros sutartys.

### III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

21. Šios Taisyklės turi būti peržiūrimos reguliariai ne rečiau kaip kartą per metus arba įvykus svarbiems esminiams organizaciniais, sisteminiams ar kitokiems pokyčiams Mokykloje arba įvykus svarbiam informacijos saugos incidentui.

22. Naudotojai, pažeidę šių Taisyklių reikalavimus ar kitus informacijos saugos reikalavimus atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

**Pasirašau, patvirtindamas, kad esu susipažinęs su:**

- Mokyklos Informacijos saugos ir informacinių išteklių naudojimo taisyklėmis,
- Taisyklių nesilaikymo pasekmėmis,
- kontaktais ir atsakingais asmenimis kilus klausimams ar problemoms.

Vardas ir pavardė	Parašas	Data, vieta

## KLAIPĖDOS „MEDEINĖS“ MOKYKLOS VALDOMŲ IR (ARBA) NAUDOJAMŲ INFORMACINIŲ SISTEMŲ SĄRAŠAS

<b>Informacijos sistemos pavadinimas, adresas internete</b>	<b>Informacinės sistemos paskirtis ir techninė platforma</b>	<b>Valdytojas<sup>1</sup></b>	<b>Tvarkytojas<sup>2</sup></b>
Elektroninis paštas	Darbuotojų ir mokinių el. pašto sistema „Google Gmail“	Mokykla	Mokyklos raštinės administratorė Renata Mažonienė
Nuotolinio mokymo aplinka	„Google for Education“, elektroniniame pašte, „Mano“ dienyne, „Messenger“, „Facebook“, „Viber“, Zoom, Google Classroom aplinkoje	Mokykla	Direktorios pavaduotojos ugdymui Sigita Jauneikienė, Valentina Samuchova
Mokyklos tinklapis	Mokyklos oficialus tinklapis laikomas „WebsiteBaker CMS“	Mokykla	Psichologė Laura Aširovienė, IKT specialistas Ogidijus Stasiulis
Įstaigos socialinių tinklų paskyros	Facebook, Socialinės paramos šeimai informacinė sistema (SPIS)	Mokykla	Socialinė pedagogė T. Verba
Švietimo proceso valdymo sistema Mano Dienynas <a href="https://www.manodienynas.lt/">https://www.manodienynas.lt/</a>	El. mokymosi aplinka -Mokymosi rezultatai, tvarkaraščiai, komunikacija su ugdytiniais ir tėvais / globėjais	UAB „Nacionalinis švietimo centras“ Įmonės kodas: 300652639	Priežiūra vykdoma įmonės UAB „Nacionalinis švietimo centras“

<sup>1</sup> Įstaiga (kai kompiuterinė ir/arba programinė įranga bei debesų kompiuterijos paslaugos planuojamos, diegiamos ir valdomos tiesiogiai įstaigos personalo) arba kitos valstybės institucijos, įstaigos ar įmonės valdomos informacinės sistemos, kuriomis įstaiga naudojasi pagal teisės aktų reikalavimus ar sutartinius pagrindais ir (arba) kurioms teikia duomenis pagal teisės aktų reikalavimus ar sudarytas duomenų teikimo sutartis ir šio proceso metu turi jungtis prie minimų informacinių sistemų.

<sup>2</sup> Subjektas, užtikrinantis informacinės sistemos veikimą bei atsakingas už reikiamų administracinių, techninių ir organizacinių saugos priemonių įgyvendinimą, užtikrinimą ir laikymąsi (įstaigos personalas arba išorinių paslaugų tiekėjas arba kita įstaiga)

Mokinių registras <a href="https://mokiniai.emokykla.lt/">https://mokiniai.emokykla.lt/</a>	Numatyta LR Švietimo. Mokslo ir sporto ministerijos	LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	Švietimo informacinių technologijų centras
Pedagogų registras <a href="https://pedagogai.emokykla.lt/">https://pedagogai.emokykla.lt/</a>	Numatyta LR Švietimo. Mokslo ir sporto ministerijos	LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	Švietimo informacinių technologijų centras
Nesimokančių vaikų ir mokyklos nelankančių mokinių informacinė Sistema (NEMIS)	Numatyta LR Švietimo. Mokslo ir sporto ministerijos	LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	Švietimo informacinių technologijų centras
NECIS / KELTAS <a href="https://keltas.nec.lt/">https://keltas.nec.lt/</a>	Numatyta LR Švietimo. Mokslo ir sporto ministerijos	LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	Nacionalinis egzaminų centras
CPVA (viešųjų pirkimų vykdymo sistema)	Numatyta Centrinės Viešųjų pirkimų valdymo agentūros, naudojama Įstaigos viešiesiems pirkimams	Centrinė Viešųjų pirkimų agentūra	CPVA kontaktiniai asmenys
CVPIS <a href="https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt/">https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt/</a>	Numatyta Centrinės Viešųjų pirkimų valdymo agentūros, naudojama Įstaigos viešiesiems pirkimams	Centrinė Viešųjų pirkimų agentūra	CPVA kontaktiniai asmenys
Viešojo sektoriaus apskaitos ir ataskaitų konsolidavimo informacinė sistema (VSAKIS)	Numatyta LR finansų ministerijos	LR Finansų ministerija	LR Finansų ministerija
Biudžetinių įtaigų buhalterinė apskaita	Įstaigos finansinės apskaitos vykdymas		Konkrečiau regiono biudžetinės įstaigos „Biudžetinių įtaigų buhalterinė apskaita numatyta tvarka

Interneto prieiga (LITNET)	Mokyklos interneto prieigos teikimas (darbuotojų įranga) bei viešieji interneto prieigos taškai (WiFi)	LITNET	LITNET
Kitos mokymo procese naudojamos informacijos sistemos	Mokyklos interneto svetainėje <a href="http://www.klaipedosmedeine.lt">www.klaipedosmedeine.lt</a> mokyklos <a href="https://m.facebook.com/klaipedosmedeine/">https://m.facebook.com/klaipedosmedeine/</a> grupėje	Mokykla	Psichologė Laura Aširovienė, IKT specialistas Ogidijus Stasiulis