

PATVIRTINTA
Klaipėdos lopšelio-darželio „Linelis“
direktoriaus 2018 m. gegužės ____ d.
įsakymu Nr. V-

KLAIPĖDOS LOPŠELIO-DARŽELIO „LINELIS“ LAUKO ŽAIDIMŲ, AIKŠTELIŲ, ĮRENGINIŲ, ĮRENGIMŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos lopšelio-darželio „Linelis“ lauko žaidimų, aikštelių, įrenginių, įrengimų (toliau – įrenginių) techninės priežiūros tvarkos aprašas (toliau-aprašas) nustato įrenginių techninės priežiūros reikalavimus, šiu įrenginių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarką.

2. Aprašo laikymosi priežiūrą vykdo mokyklos direktoriaus pavaduotojas.

3. Įrenginio techninės priežiūros tikslas – užtikrinti įrenginio saugumo reikalavimus per visą įrenginio ekonomiškai pagrįstą naudojimo trukmę. Sklypas/teritorija ir patalpos, kuriose vykdoma iškėlimoklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, ir jose esantys įrenginiai turi būti saugūs, įrengti taip, kad juos naudojant būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogimo ir pan.).

II SKYRIUS BENDRIEJI REIKALAVIMAI

4. Vaikų žaidimų aikštelių, žaidimų įrangos įrengimas ir priežiūra turi atitikti teisės aktų reikalavimus. Pagrindiniai įrenginių ir jų konstrukcijų techninės priežiūros ir teisingo naudojimo uždaviniai yra šie:

4.1. laiku pastebeti, teisingai įvertinti ir likviduoti atsiradusius konstrukcijų defektus;

4.2. profilaktinėmis priemonėmis tausoti (saugoti nuo ankstyvo susidėvėjimo) įrenginius ir konstrukcijas;

4.3. išvengti įrenginių griūčių, o joms įvykus arba įvykus stichinėms nelaimėms, išvengti papildomų padarinių ir nuostolių;

4.4. siekti, kad įrenginiai nedarytų žalos žmonių sveikatai ir aplinkai;

5. Mažinti ardančiuosius klimato (vėjo, lietaus, drėgmės, temperatūros pokyčius, saulės radiacijos) poveikius, būtina prižiūrėti, kad:

5.1. būtų tvarkinga įrenginių, sienų, stogų, pamatų ir kitų konstrukcijų drėgmės izoliacija, drenažiniai sluoksnių ir kita;

5.2. būtų tvarkingi įrenginiai, skirti vandens pašalinimui nuo statinių ir kitų konstrukcijų (apskardinimai, latakai ir kt.);

5.3. nesikauptą sniegą ir ledas prie sienų ir kitų vertikalių paviršių, o jam susikaupus, pašalinti nuo šio paviršiaus toliau nei 2 metrus atstumu;

5.4. liūčių metu ir tirpstant sniegui ar ledui nesusidarytų vėjo blaškomi vandens srautai, šlakstantys statinių konstrukcijas;

5.5. konstrukcijų elementų sujungimo siūlės ir kitose neatsirastų pavojingų deformacijos požymių (plyšių ir kitų pažeidimų);

5.6. laiku būtų pašalinti konstrukcijų erozijos židiniai;

6. Neleidžiama silpninti konstrukcijų išjaunant atskiras jų dalis ar elementus, gręžiant ar išmušant angas bei skyles denginiuose, sijose, sienose ir kitose laikančiose konstrukcijose;

7. Metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos turi būti atnaujinama įvertinant aplinkos aktyvumą įrenginių eksploatavimo metu, bet ne rečiau kaip 1 kartą metuose. Korozijos pažeistos vietos turi būti nuvalomos, o antikorozinė danga atnaujinama. Metalinių konstrukcijų kaitinti ar valyti atvira ugnimi neleidžiama;

8. Turi būti neleidžiama mediniems konstrukcijoms drėkti ir pūti.

9. Medinių ir metalinių laikančiųjų konstrukcijų elementų sujungimo detales turi būti tvarkingos.

III SKYRIUS **ĮRENGINIŲ NAUDOJIMO TVARKA**

10. Lopšelio-darželio direktoriaus pavaduotojas:

10.1. organizuoja įrenginių techninę apžiūrą;

10.2. pastebėjęs, kad įrenginio būklė kelia pavojų žmonių sveikatai, gyvybei ar aplinkai, atsižvelgdamas į grėsmės pobūdį, privalo imtis priemonių žmonėms , aplinkai ir įrenginiui apsaugoti nuo galimų pasekmių, sustabdyti įrenginio naudojimą, uždrausti bet kokią veiklą įrenginyje (jei reikia – ir aplink įrenginį esančioje teritorijos dalyje) ir nedelsiant informuoti lopšelio-darželio direktorių;

11. Įrenginio naudotojas (priešmokyklinio ugdymo pedagogas, auklėtojas, medicinos darbuotojas, mokytojo padėjėjas, darbuotojas) privalo:

11.1. naudoti ir leisti naudotis įrenginiu pagal paskirtį;

11.2. neleisti naudotis įrenginiu, kol jis nebaigtas statyti ir (ar) nustatyti tvarka nepripažintas tinkamu naudoti;

11.3. laikytis nustatytų įrenginio naudojimosi ir priežiūros reikalavimų, kad būtų išlaikyti įrenginio (jo dalij) savybės, atitinkančius esminius įrenginio reikalavimus;

11.4. pastebėjus įrenginį pažeidimus fiksuoti raštu įrenginio techninės priežiūros žurnale.

12. Įrenginio naudojimas ir priežiūra prasideda užbaigus jo statybą (įrengimą) ir (ar) nustatyta tvarka pripažinus įrenginį tinkamu naudoti.

IV SKYRIUS **ĮRENGINIO TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ORGANIZAVIMAS**

13. Įrenginio techninę priežiūrą atlieka ir už ją atsako mokyklos direktoriaus pavaduotoja.

14. Įrenginio techninę priežiūrą sudaro:

14.1. nuolatinis įrenginio būklės stebėjimas;

14.2. įrenginio periodinės ir specializuotos apžiūros;

14.3. pastebėtų įrenginio būklės defektų šalinimas;

14.4. remonto darbų organizavimas;

15. Nuolatiniai įrenginio stebėjimo darbai vykdomi ne rečiau kaip kartą per savaitę.

16. Nuolatinių stebėjimų metu vizuelliškai tikrinamos įrenginio pagrindinės konstrukcijos, fiksuojami pastebėti defektai, avarijų ir grūties pavojai ir numatomos priemonės jiems pašalinti, tikrinama aplinkos sanitarinė būklė.

17. Įrenginių periodinės ir specializuotas apžiūras sudaro:

17.1. kasmetinės įrenginio, atskirų įrenginių konstrukcijų apžiūros, kurios atliekamos pasibaigus žiemos sezonui ir prieš prasidedant mokslo metams;

17.2. neeilinės apžiūros, kurios atliekamos po stichinių nelaimių (gaisrų, liūčių, uraganų, sprogimų ir kt.) įrenginio ir atskirų jo konstrukcijų grūties ir kitų reiskinių, sukėlusiu pavojingas konstrukcijas deformacijas.

18. Įrenginio kasmetines ir neeilinės apžiūrus vykdo lopšelio-darželio direktoriaus pavaduotojas.

19. Kasmetinių apžiūrų metu detaliai apžiūrimos ir tikrinamos įrenginio konstrukcijos, nustatomi defektai ir remonto darbų poreikis, įvertinama nuolatinė stebėjimų kokybė.

20. Įrenginio būklės įvertinimai nuolatinė stebėjimų ir apžiūros metu aprašomi ir registruojami šiuose dokumentuose:

20.1. nuolatinė stebėjimų – įrašais įrenginio techninės priežiūros žurnale, pažymint pastebėtus defektus a pavojingas deformacijas arba tai, kad jų nerasta, rekomendacijos bei priemonės pastebėtiems defektams pašalinti, jei jų yra;

20.2. kasmetinių ir neeilinių apžiūrų – atitinkamos apžiūros akte ir įrašų įrenginio techninės apžiūros žurnale.

21. Apžiūrų metu atskleidus deformaciją, defektą ar grubią įrenginio naudojimo ir priežiūros taisyklių pažeidimą, dėl kurių kyla pavojužmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai arba galimi dideli materialiniai nuostoliai, atsakingas už apžiūrą asmuo privalo nedelsdamas apie tai informuoti direktorių. Vėliau apie tai pranešama raštu ir pridedamas apžiūros aktas.

22. Asmuo, atsakingas už įrenginio techninę priežiūrą, pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įrenginio, ar jo konstrukcijų kritinę būklę, turi nedelsdamas imtis veiksmų, apsaugančių žmones, aplinką ir įrenginį nuo galimų pasekmų. Pašalinus grėsmę, surašomas atlirkštų darbų aktas. Jis įregistruojamas įrenginio techninės apžiūros žurnale.

23. pagal apžiūrų rezultatus organizuojami ir vykdomi nuolatinės priežiūros darbai, sudaromi metiniai ir ilgalaikiai įrenginio privalomųjų remontų (ar rekonstrukcijų) darbų ir jų finansinio aprūpinimo planai.

V SKYRIUS ĮRENGINIO TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DOKUMENTAI

24. Įrenginio techninės priežiūros dokumentai yra įrenginio techninės priežiūros žurnalas, įrenginio periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai.

25. Įrenginio techninės apžiūros žurnale registrojami įrenginio nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų defektai ir deformacijos, taip pat periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlirkštino datą, vadovus, pastebėjus defektus ir priemones jiems pašalinti.

26. Įrenginio techninės priežiūros žurnalą saugo asmuo, atsakingas už įrenginio priežiūrą.

27. Įrenginio techninės priežiūros žurnalas saugomas per visą įrenginio gyvavimo laikotarpį. Atiduodant įrenginio techninės priežiūros žurnalą saugojimui arba keičiantis įrenginio techninis prižiūrėtojui, surašomas šiu dokumentų perdavimo – priemimo aktas dviej egzemplioriais,

VI SKYRIUS BAGIAMOSIOS NUOSTATOS

28. Įrenginių eksplotavimas ir jų naudojimo paskirties reikalavimų įgyvendinimo priežiūrą atlieka valstybės priežiūros institucijos.

29. už šioje tvarkoje nustatytyų reikalavimų pažeidimus atsako įrenginių, kuriems yra taikomasi tvarka, naudotojai bei asmenys, atsakingi už įrenginių priežiūrą.

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2014 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. D1-347

2 priedas

LAUKO ŽAIDIMŲ, AIKŠTELIŲ, ĮRENGINIŲ, ĮRENGIMŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ŽURNALAS

Adresas _____
(gatvė, namų numeris, kaimas, miestas, rajonas)

Kadastrinis numeris _____

Nuosavybės forma _____

Savininkas (naudotojas) _____
(privatus, vienos, mišri)

Statinio naudojimo paskirtis _____

Pradėtas: 20 ____ m. _____ mén. ____ d.

Paietas: 20 ____ m. _____ mén. ____ d.

Klaipėdos lopšelio-darželio „Linelis“
direktoriaus 2018 m. gegužės ____ d.
įsakymo Nr. V-
1 priedas

LAUKO ŽAIDIMŲ, AIKŠTELIŲ, ĮRENGINIŲ, ĮRENGIMŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ŽURNALAS

Klaipėdos lopšelio-darželio „Linelis“
direktorius 2018 m. gegužės ____ d.
įsakymo Nr. V-
2 priedas

LAUKO ŽAIDIMŲ, AIKŠTELIŲ, IRENCINIŲ, IRENGIMŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS AKTAS

(data, vicina)