

PATVIRTINTA

Kėdainių r. Surviliškio Vinco Svirskio
pagrindinės mokyklos direktoriaus
2022 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. V.2-108

Kėdainių r. Surviliškio Vinco Svirskio
pagrindinės mokyklos vidaus tvarkos taisyklių
30 priedas

KĖDAINIŲ R. SURVILIŠKIO VINCO SVIRSKIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS LAUKO ĮRENGINIŲ, ĮRENGIMŲ, STATINIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kėdainių r. Surviliškio Vinco Svirskio pagrindinės mokyklos lauko įrenginių, įrengimų, statinių (toliau – įrenginių) techninės priežiūros tvarkos aprašas (toliau – aprašas) nustato įrenginių techninės priežiūros reikalavimus, šių įrenginių techninės priežiūros dokumentų formas bei jų pildymo ir saugojimo tvarką.

2. Aprašo laikymosi priežiūrą vykdo mokyklos direktoriaus pavaduotojas ūkio ir bendriesiems klausimams.

3. Įrenginio techninės priežiūros tikslas – užtikrinti įrenginio saugumo reikalavimus per visą įrenginio ekonomiškai pagrįsta naudojimo trukmę. Sklypas/teritorija ir patalpos, kuriose vykdoma ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, ir jose esantys įrenginiai turi būti saugūs, įrengti ir prižiūrimi taip, kad juos naudojant būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogo 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 pastebėti, 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, temperatūrų pokyčių, saulės radiacijos) poveikius, būtina prižiūrėti, kad:

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

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

5.3. nesikaupų sniegas ir ledas prie sienų ir kitų vertikaliųjų 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 siūlėse ir kitose vietose neatsirastų pavojingų deformacijos požymių (plyšių ir kitų pažeidimų);

5.6. laiku būtų pašalinti konstrukcijų erozijos židiniai;

6. Neleidžiama silpninti konstrukcijų išpjaunant ar įpjaunant atskiras jų dalis ar elementus, gręžiant ar išmušant angas bei skylės 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 medinėms konstrukcijoms drėkti ir pūti.

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

III SKYRIUS ĮRENGINIŲ NAUDOJIMO TVARKA

10. Mokyklos direktoriaus pavaduotojas ūkio ir bendriesiems klausimams:

10.1. organizuoja įrenginių techninę priežiūrą;

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 kokia veiklą įrenginyje (jei reikia – ir aplink įrenginį esančioje teritorijos dalyje) ir nedelsiant informuoti mokyklos direktorių;

11. Įrenginio naudotojas (priešmokyklinio ugdymo pedagogas, mokytojas, 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) nustatyta tvarka nepripažintas tinkamu naudoti.

11.3. laikytis nustatyto įrenginio naudojimosi ir priežiūros reikalavimų, kad būtų išlaikytos įrenginio (jo dalių) savybės, atitinkančius esminius įrenginio reikalavimus;

11.4. pastebėtus 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 pavaduotojas ūkio ir bendriesiems klausimams.

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;

14.5. remonto darbų organizavimas.

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

16. Nuolatinį stebėjimą metu vizualiai tikrinamos įrenginio pagrindinės konstrukcijos, fiksuojami pastebėti defektai, avarijų ir griūties pavojai ir numatomos priemonės jiems pašalinti, tikrinama aplinkos sanitarinė būklė.

17. Įrenginių periodines ir specializuotas apžiūras sudaro:

17.1. kasmetinės įrenginio, atskirų jo 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 griūties ir kitų reiškinių, sukėlusiu pavojaingą konstrukcijų deformacijas.

18. Įrenginio kasmetines ir neeilines apžiūras vykdo Mokyklos direktoriaus pavaduotojas ūkio ir bendriesiems klausimams.

19. Kasmetinių apžiūrų metu detaliam apžiūrimui ir tikrinamos įrenginio konstrukcijos, nustatomi defektai ir remonto darbų poreikis, įvertinama nuolatinių stebėjimų kokybė.

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

20.1. nuolatinių stebėjimų – įrašais įrenginio techninės priežiūros žurnale, pažymint pastebėtus defektus ar pavojaingas 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 įrašu įrenginio techninės priežiūros žurnale.

21. Apžiūrų metu atskleidus deformaciją, defektą ar grubių įrenginio naudojimo ir priežiūros taisyklių pažeidimų, dėl kurių kyla pavojus žmonių 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 pasekmių. Pašalinus grėsmę, surašomas atliktų darbų aktas. Jis įregistruojamas įrenginio techninės priežiūros 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 priežiūros žurnale registruojami įrenginio nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų defektai ir deformacijos, taip pat periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus 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 techniniam prižiūrėtojui, surašomas šių dokumentų perdavimo – priėmimo aktas dviem egzemplioriais

II SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

28. Įrenginių eksploatavimo ir jų naudojimo paskirties reikalavimų įgyvendinimo priežiūrą atlieka valstybinės priežiūros institucijos.

29. Už šioje tvarkoje nustatytų reikalavimų pažeidimus atsako įrenginių, kuriems yra taikoma ši tvarka, naudotojai bei asmenys, atsakingi už įrenginių priežiūrą.

PRITARTA

Mokyklos tarybos 2022 m. gruodžio 16 d.
posėdžio protokoliniu nutarimu Nr. 13

