



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA

BARKAVAS PAGASTA PĀRVALDE

BARKAVAS PAMATSKOLA

Reģ. Nr. 4412900126

Skolas iela 1, Barkava, Madonas novads, LV-4834

tel. 64825540, e-pasts: barkava.skola@madona.lv

ELEKTRODROŠĪBAS NOTEIKUMI

*Izdoti saskaņā ar
Ministru kabineta noteikumu Nr.1338 "Kārtība,
kādā nodrošināma izglītojamo drošība izglītības
iestādēs un to organizētajos pasākumos" 7.3.p.*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Elektrodrošības noteikumi Barkavas pamatskolā (turpmāk – noteikumi) nosaka darba drošības prasības skolēniem par vispārīgiem elektrodrošības jautājumiem, strādājot ar elektroiekārtām.

2. Atbildīgs par šo noteikumu prasību nodrošināšanu izglītības iestādē ir izglītības iestādes vadītājs, kā arī ikviens izglītības iestādes darbinieks, kurš strādā ar elektroiekārtām.

3. Strādājot ar elektroiekārtām, nepieciešams zināt:

- 3.1. elektrodrošības, darba drošības vispārīgās prasības;
- 3.2. elektriskās strāvas iedarbības veidus un iedarbību ietekmējošos faktorus;
- 3.3. darbā nepieciešamo elektroiekārtu drošas lietošanas metodes;
- 3.4. elektroiekārtu ugunsdrošības prasības.

4. Izglītības iestādes izglītojamie un personāls tiek instruēti elektrodrošības jautājumos, šo faktu apliecinot ar parakstiem instruktāžu reģistrācijas žurnālos.

5. Elektriskās strāvas bīstamie un kaitīgie faktori ir elektriskās strāvas trieciens un apdegumi.

6. Bīstamību var palielināt sekojoši apkārtējās vides faktori:

- 6.1. strāvu vadošas grīdas (metāla, zemes, dzelzsbetona, flīžu, ķieģeļu);
- 6.2. nepietiekams darba vietas apgaismojums;
- 6.3. elektrostatiskie lauki;
- 6.4. darbinieka fiziska pārslodze un slikts veselības stāvoklis.

7. Kolektīvie aizsardzības līdzekļi ir:

- 7.1. brīdinošu zīmju un plakātu izvietošana;
- 7.2. pietiekams darba vietas apgaismojums;
- 7.3. elektrodrošības instruktāžas.

II. Darba aizsardzības prasības, uzsākot darbu

8. Skolēni strādāt ar jebkuru elektroierīci drīkst tikai skolotāja vadībā.

9. Pirms darba uzsākšanas vizuāli pārbaudīt darba veikšanai nepieciešamo elektroiekārtu vadu izolāciju, kontaktu savienojumu un slēdžu tehnisko stāvokli.

10. Nedrīkst uzsākt darbu, ja konstatēti elektroiekārtu korpusu, vadu izolācijas, kontaktu savienojumu, slēdžu un citi bojājumi.
11. Par atklātajām neatbilstībām ziņot pedagogam vai vadībai, lai novērstu bojājumus.

III. Darba aizsardzības prasības darba laikā

12. Strādājot ar elektroiekārtām, nodrošināt, ka elektroiekārtu vadi, savienojumi, kabeļi, kontakti netiek iespiesti (logu, durvju ailēs), saspiesti vai kā citādi deformēti (starp vai zem inventāra, ar citiem priekšmetiem).
13. Nepieļaut elektrisko iekārtu vadu un kabeļu savīšanos, mezglu veidošanos. Aizliegts izmantot bojātas rozetes, nestandarta elektriskās ierīces, atstāt zem sprieguma elektriskos vadus ar neizolētiem galiem, aizliegts veikt citas darbības, kas var radīt elektrodrošības draudus.
14. Elektroiekārtu remontdarbus (arī apgaismes ķermeņu spuldžu nomaiņu) drīkst veikt tikai atbilstošs speciālists.
15. Aizliegts izmantot elektroiekārtas, kas nav paredzētas darba veikšanai bez saskaņošanas ar iestādes atbildīgo darbinieku.
16. Aizliegts ar slapjām rokām ieslēgt un strādāt ar elektroiekārtām.
17. Strādājot ar elektroiekārtām, aizliegts vienlaicīgi pieskarties iezemētām metāla konstrukcijām (ūdensvadam, apkures radiatoriem u.c.).
18. Uz elektroiekārtu korpusiem nenovietot vāzes, puķu podus, krūzes un citus priekšmetus.
19. Aizliegts atvērt transformatoru, elektro sadales skapju u.c. durvis, kas apzīmētas ar zīmi: Uzmanību- elektriskās strāvas spriegums!



IV. Darba aizsardzības prasības beidzot darbu, veicamie pasākumi bīstamās situācijās

18. Beidzot darbu, izslēgt elektroiekārtas un sakārtot darba vietu.
19. Pēkšņas elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumos pārtraukt darbu, izslēgt elektroiekārtas un noskaidrot elektroenerģijas padeves atslēgšanas iemeslu.
20. Elektroiekārtu bojājumu gadījumos (dzirksteļošana, dūmu vai liesmas parādīšanās, deguma smaka u.c.) atslēgt iekārtu no tīkla, ziņot skolas vadībai, un pārtraukt darbu līdz bojājumu novēršanai.

Izglītojamos ar šiem noteikumiem iepazīstina klases audzinātājs katru gadu septembrī. Instruktažu reģistrē e-klases žurnāla izdrukā, izglītojamam to apliecinot ar ierakstu "iepazinos", datumu un parakstu.

Skolas direktors
03.09.2018.

/Normunds Dzelme/