



LATVIJAS REPUBLIKA  
DOBELES NOVADA PAŠVALDĪBA  
DOBELES NOVADA IZGLĪTĪBAS PĀRVALDE  
**LEJASSTRAZDU SĀKUMSKOLA**

Reģ. Nr. 4511903050, Vienotais Reģ. Nr. 90009147276  
"Stariņi", Lejasstrazdi, Dobeles pagasts, Dobeles novads, LV- 3722  
Tālr. 63700846, e-pasts: lejasstrazdu.skola@dobele.lv

Apstiprinu  
Lejasstrazdu sākumskolas  
direktore \_\_\_\_\_  
Anna Elfrīda Ivaškeviča  
2020.gada 28. augustā

**IEKŠĒJIE NOTEIKUMI**  
Dobeles novada, Dobeles pagastā

28.08.2020.

Nr.3-7/3

**Drošības noteikumi izglītojamiem par elektrodrošību.**

*Izdoti saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 24. novembra noteikumu Nr.1338 „Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo drošība izglītības iestādēs un to organizētajos pasākumos” .7 un 8. punktu.*

**1. Vispārīgie jautājumi**

- 1.1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā nodrošināma izglītojamo drošība mācību kabinetos un telpās, kurās ir elektroiekārtas un pasākumus, lai izvairītos no elektrotraumām.
- 1.2. Ar noteikumiem izglītojamos iepazīstina atbildīgā persona katru gadu septembrī.
- 1.3. Par izglītojamo iepazīšanās ar drošības noteikumiem faktu atbildīgā persona veic ierakstu klases žurnālā, norādot drošības noteikumu nosaukumu un numuru.
- 1.4. Pēc iepazīšanās ar drošības noteikumiem izglītojamais to apliecina ar ierakstu „iepazinos”, norādot datumu, un parakstu.

**2. Elektriskās strāvas iedarbība uz cilvēka organismu**

- 2.1. Pārkāpjot elektrodrošības noteikumus, var iegūt elektrotraumu, jo strāva ejot caur cilvēka ķermeni, iedarbojas uz to ķīmiski, bioloģiski un termiski. Elektriskās strāvas iedarbības rezultātā cilvēks var iegūt elektriskās strāvas triecienu un traumas.
- 2.2. Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt samaņas zudumu, elpošanas centru paralīzi, nervu sistēmas traucējumus, elektrotraumu gadījumā var tikt bojāta āda, muskuļaudi, asinsvadi, nervu šķiedras, var iegūt apdegumus u.c.

### **3. Pasākumi, lai izvairītos no elektrotraumām**

- 3.1. Aizliegts lietot vai izmantot bojātas elektriskās ierīces, slēdžus, rozetes, ierīces, kurām bojāts korpuss, bojāta izolācija, redzami kaili vadi.
- 3.2. Elektriskās ierīces drīkst pieslēgt strāvas avotam, izmantojot tikai nebojātus savienojumus.
- 3.3. Pieslēgt elektroierīces drīkst tikai speciāli apmācītas personas.
- 3.4. Ja ir konstatēts vadu pārrāvums, elektroierīces, vadu, rozešu vai slēdžu bojājums, ir nekavējoties jāpaziņo skolotājam, vai kādam pieaugušajam
- 3.5. Elektroizdegšanās gadījumā kategoriski aizliegts dzēst uguni ar ūdeni. Jāizmanto smiltis.
- 3.6. Ja pārtraukta sprieguma piegāde mehānismam, aizliegts uzsākt jebkādas apskates vai remontdarbus, pieskarties strāvu vadošām daļām, neatslēdzot mašīnu no elektrobarošanas avota (spriegumu var padot arī bez brīdinājuma).
- 3.7. Ja pēkšņi tiek pārtraukta elektriskās enerģijas padeve, jāizslēdz visi elektropatērētāju slēdži.
- 3.8. Ja jūtama elektrovadu izolācijas deguma smaka, radies īssavienojums vai pārrāvums elektropadeves sistēmā, nekavējoties jāinformē pedagogs.
- 3.9. Ja uz iekārtas korpusa sajūtam elektriskās strāvas spriegums, nekavējoties jāizslēdz attiecīgā iekārta, jāziņo pedagogam.
- 3.10. Ja cilvēks guvis elektrotraumu vai citu traumu par notikušo nekavējoties ziņot pedagogam.
- 3.11. Nedrīkst strādāt ārā pērkona laikā.

### **4. Riska faktori**

- 4.1. Psiholoģiskie un emocionālie faktori
- 4.2. Traumatisma riska faktori
- 4.3. Fizikālie faktori
- 4.4. Ķīmiskie faktori

Skatīts: Pedagoģiskās padomes sēdē 2020. gada 28. augustā