

Bezpečnost při práci s elektrickými zařízeními

- Nepracujeme nikdy se spotřebiči, máme-li vlhké ruce nebo stojíme-li v dobře vodivém prostředí (např. ve vaně).
- Na spotřebičích nikdy neprovádíme žádné úpravy jejich elektrického zapojení.
- Elektrická zařízení připojujeme do zásuvky jen přívodními šňůrami se správnými zástrčkami.
- Jestliže některý spotřebič rozebíráme, pak jen při jeho odpojení od sítě.
- Nikdy se nedotýkáme vyčnívajících drátů vedení, ani tehdy, jsou-li to například vodiče spadlé na zem.

Dojde-li k úrazu elektrickým proudem, pak je nezbytné:

1. Okamžitě postiženého odpojit od elektrického napětí.
2. Nedýchá-li, okamžitě zavést umělé dýchání.
3. Jestliže nastala srdeční zástava, začít neprodleně s masáží srdce.
4. Přivolat lékaře.

Domácí úkoly

Piš a kresli do sešitu. Odesílej odpovědi v testu.

- 1) Za jakých podmínek nepracujeme s elektrospotřebiči?
- 2) Co nikdy neprovádíme?
- 3) Jak správně připojujeme elektrická zařízení?
- 4) Za jakých podmínek rozebíráme spotřebič?
- 5) Dotýkáme se vyčnívajících drátů?
- 6) Zvedáme dráty elektrického vedení ze země?
- 7) Podívej s na video **o bezpečnosti a ochraně zdraví** dostupné z <https://detstvibezurazu.cz/prevence-urazu-deti/bezpecny-domov/urazy-elektrickym-proudem/>
- 8) Dojde-li k úrazu elektrickým proudem, co musíme udělat okamžitě?
- 9) Co musíme udělat vždy při úrazu?

Vyplň test:

- zatím není hodnocen,
- nezapomeňte na tlačítko Odeslat.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=h37B4yxf00Gje5uAWBxdLgW1aKIUwI9Eml8FUskbIChUMkNZNkFTNDE5N1FaN1NGSzFOVVRMS1YwQi4u>