



## Bezpečnosť v domácnosti

V každej domácnosti sú elektrické rozvody a zásuvky, v ktorých je elektrina. Elektrina v nich môže byť nebezpečná, keď sa s ňou nezaobchádza správne – môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, zraniť vás a dokonca aj zabiť. Preto je dôležité poznať a dodržiavať nasledujúce pravidlá bezpečného zaobchádzania s elektrickou energiou.

1. Zásuvka je určená pre jednu alebo dve zástrčky. Predlžovacie káble môžu pojať viac zástrčiek, z jednej zásuvky by ste však nemali napájať priveľa zariadení, pretože by mohlo dôjsť k nebezpečnému prehriatiu.
2. V stenách bežného rodinného domu je až okolo 100 metrov elektrických káblov. Nevidíte ich, no ak urobíte diery do steny na nesprávnom mieste, môžete byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
3. Do zásuviek patria výlučne zástrčky, nič iné. Keby ste do zásuvky strčili prsty alebo iné predmety, môže vás zasiahnuť elektrický prúd a zraniť vás alebo zabiť.
4. Voda veľmi dobre vedie elektrinu, takže keď prší, všetky elektrické spotrebiče a prístroje treba ihneď zaniest' dovnútra.
5. Vždy si osušte mokré ruky, než sa dotknete akéhokoľvek elektrického zariadenia, napríklad vypínača.
6. Do kúpeľne radšej nenoste žiadne elektrické prístroje, napríklad rádio, pretože voda je dobrý vodič elektriny a mohlo by to byť nebezpečné.
7. Nikdy nekladajte kovové predmety do hriankovača. Hriankovač je zapojený do elektrickej zásuvky, takže to môže byť nebezpečné. Veľa ľudí utrpelo elektrický šok, keď sa z hriankovača snažili kovovým nožom vytiahnuť hrianku. Ak sa vám hrianka zasekne, najskôr hriankovač odpojte zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť.
8. Opravu elektrických prístrojov prenechajte odborníkom. Nikdy sa nesnažte rozoberať ich – mohol by vás zasiahnuť elektrický prúd.
9. Pri odpájaní prístroja zo zásuvky nikdy neťahajte za šnúru. Uchopte zástrčku a tú vytiahnite zo zásuvky.
10. Elektrické káble alebo prírodné šnúry sa časom môžu poškodiť. Odkryté drôty môžu byť na dotyk smrteľne nebezpečné. Preto by sa spotrebiče s poškodeným káblom vôbec nemali používať.