

# BEZPEČNOST A RIZIKA BATERIÍ V DOMÁCNOSTI



 **892 požárů**

způsobených elektrochemickými zdroji za rok 2023

Jednou z nejčastějších příčin požárů byly v roce 2023 **technické závady**, často spojené se závadami na elektrických zařízeních a rozvodech.

Bateriové zdroje, jakožto zařízení pro akumulaci elektrické energie, mohou být v případě poruchy velmi **účinný iniciační zdroj požáru** a původce rozmanitého spektra požárních příčin.



**1**

**Při nabíjení** elektrických zařízení (akumulátorů) **postupujte vždy podle pokynů výrobce.**



**2**



Používejte **k nabíjení pouze originální adaptéry** (v případě zakoupení zařízení bez adaptéru použijte variantu doporučenou výrobcem).

**3**



**Nevystavujte** zařízení (akumulátor) **rizikovým vlivům:**

- přímé sluneční záření
- dlouhodobé působení teploty nad 50°C
- vlhkost
- extrémně nízké teploty

**4**

**Vyvarujte se nabíjení** zařízení (akumulátorů) **bez dozoru, v noci či v blízkosti hořlavých materiálů** (např. nabíjení mobilního telefonu v noci na nočním stolku nebo pod polštářem).



**5**

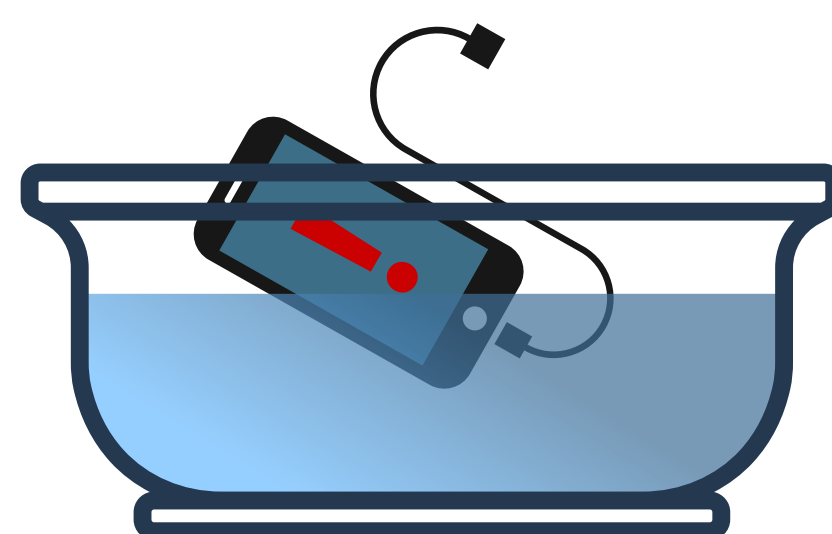
**Nenabíjejte znehodnocená zařízení** a věnujte pozornost projevům **poškození akumulátoru:**

- nafouknutí či vyboulení
- extrémní zahřívání
- hlasité praskání
- únik tekutiny



**6**

Dojde-li k **poškození v průběhu nabíjení**, zařízení (akumulátor) okamžitě **odpojte a zchlaďte jej ponořením do vody** (pokud je to možné).



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR  
ČESKÉ REPUBLIKY



**112**



**150**