

Szélvihar

A 70 km/h-nál erősebb szélvihar emberre, állatra veszélyes viharkárokat okozhat!

- szilárd építményekről leszakíthatja a tetőfedeleket;
- súlyosan megrongálhatja az energiaellátás és távbeszélő berendezések vezetékét;
- könnyű épületeket dönthet össze;
- közlekedési zavarokat, akadályokat idézhet elő;
- fákat törhet ki.

Mi a teendő szélviharban, hogyan védekezzünk szélvihar ellen, ha szabad ég alatt tartózkodunk?

- Viselkedjünk nyugodtan, körültekintően;
- Ha lehet, keressünk védett, stabil helyet (épület, aluljáró);
- Távól haladjunk a fáktól, épületektől, hogy a letört ágak, cserepek, üvegszilánkok ne okozzanak sérülést;
- Védjük szemünket a portól, fejünket a szél sodorta tárgyaktól, ágaktól stb.;
- Oszlopba, kerítésbe kapaszkodjunk, hogy ne sodorjon el az erős szél;
- Tartsuk, védjük erősen a kisgyerekeket, ne szakadjunk el társainktól;
- A járműveket, sátrakat, gyenge szerkezetű építményeket hagyjuk el, mert bentről nem lehet érzékelni a fenyegető veszélyt (pl. rádőlhet a fa);
- Leszakadt villamos távvezeték megközelíteni is életveszélyes!;
- Szabadban végzett tűzveszélyes tevékenységet azonnal abba kell hagyni, a tüzet eloltani (pl. gázégetés kertben, tábortűz, szalonnasütés, kerti parti);
- Csónakázni, fürdőzni erős viharban életveszélyes! Nagyobb vízfelület fölött összefüggő vízfűgöny alakulhat ki, emiatt jó úszók is megfulladhatnak. Vegyük komolyan a viharjelzéseket!;
- Az állatok viselkedése kiszámíthatatlanná válik, megvadulhatnak, ezért ne érvünk hozzájuk. A háziállatokat zárjuk be;
- Ha az előrejelzéseket követően van rá időnk, a ház körül található fák meggyengült ágait vágjuk le;
- A ház környékéről gyűjtsünk össze és vigyünk be az épületbe minden olyan tárgyat, amit a szél felkaphat (pl. műanyag kerti bútorok, szerszámok), ezek súlyos sérüléseket okozhatnak.

Óvintézkedések az épületen belül:

- Az ajtókat, ablakokat zárjuk be!
- Ne menjünk ki a szabadba!
- Ne hagyjuk a kisgyerekeket, betegeket felügyelet nélkül, lehetőleg senki ne maradjon egyedül!
- Készüljünk fel áramszünetre (elemlámpa előkészítése)!
- Áramtalanítsuk az elektromos berendezéseket!

Heves zivatarok

A zivatar olyan légköri jelenség, amelyet egy vagy több elektromos kisülés (villám) és /vagy dörgő esetleg éles, csattanó hang formájában észlelünk. Magasra törő zivatarfelhők

környezetében erős fel- és leáramlási területek váltakoznak kis távolságon belül. Emiatt általában kis területre korlátozódva ugyan, de rendkívül veszélyes kísérőjelenségek kialakulására is számíthatunk egy-egy heves zivatar idején.

Villámcsapás

Védekezés villámcsapás ellen:

- Ha nagy villámlással járó vihar közeleg, vagy kap el minket, húzódjunk be valahová (ne magányosan álldogáló fa alá). A legjobb egy ház vagy egy üzlet;
- Ha gépkocsiban ülünk, az ablakokat zárjuk be, a fém részeket ne érintsük meg;
- Hagyjuk el a kimagasló vagy exponált helyeket;
- Barlang, mélyedés akkor nyújthat védelmet, ha legalább 1,5 méter mély;
- Kerüljük a nedves talajt, azonnal hagyjuk el a vízfelületeket;
- Kerüljük a kőomlás veszélyes szakadékokat;
- Védekezhetünk úgy is, ha 10-30 cm vastag szigetelőrétegre állunk (száraz kő, ruhanemű);
- Nem ajánlott öreg, magányosan álló fa alatt táborozni, mert a lezuhanó ágak összezúzhatják a sátrat, és a villámcsapás veszélye is itt a legnagyobb.