GAŠENJE - rešitve

1. Kdaj ogenj ugasne?
2. KO ZMANJKA GORIVA
3. KO ZMANJKA KISIKA
4. KO SE MU ZNIŽA TEMPERATURA
5. S čim lahko gasimo požare?

Ogenj lahko pogasimo tako, da ga npr. pokrijemo z deko –mu odvzamemo kisik, ga polijemo z vodo – ga ohladimo, lahko pa gasimo tudi z gasilnimi aparati.

1. Zakaj z vodo ne smemo gasiti požarov na električnih napravah?

Ker voda prevaja elektriko in bi nas lahko ubilo.

1. Zakaj z vodo ne moremo gasiti požarov, ki so nastali zaradi gorenja nafte ali bencina?

Ker bencin in nafta plavata na vodi in bi torej ogenj še vedno gorel, kljub polivanju z vodo. **Neuspešni bi bili tudi pri gašenju olja, nafte in bencina, ker bi priplavala nad vodo.**

1. Kaj je ogljikov oksid in zakaj je nevaren?

Če pri gorenju ni dovolj kisika, nastaja smrtno nevaren **ogljikov oksid**. To pomeni, da lahko zaradi zastrupitve s tem plinom umremo.

1. Kaj pomeni spodnji znak?

To je znak za vnetljive snovi.

