

## 2. úkol – TROJÚHELNÍK HOŘENÍ – plní všechny kategorie

Hlídka sestaví z podkladů v příloze č. 4 totožný trojúhelník hoření jako je na Obr. č. 8 (strany trojúhelníku mohou být prohozeny).

### HODNOCENÍ

Za nesprávně sestavený trojúhelník hoření obdrží hlídka 5 trestných bodů. Není možno hodnotit postup, jakým hlídka trojúhelník hoření sestavila (např. kolik členů hlídky trojúhelník sestavovalo, či na které straně trojúhelníků leží která podmínka hoření).

Obr. 8 Požární ochrana – Trojúhelník hoření

# TROJÚHELNÍK HOŘENÍ

Pro vedoucí:

Aby došlo k požáru (hoření), musí být splněny tři podmínky:

1. přítomnost hořlaviny (hořlavé látky)
2. přítomnost oxidovadla (okysličovadla) - kyslíku
3. přítomnost iniciační energie (zápalné teploty)

Vyloučíme-li jednu jeho stranu, pak nemůže k požáru dojít.

