

IDENTIFIKACE RIZIK

Metoda semafor



ZELENÁ



ORANŽOVÁ



ČERVENÁ

Metoda pravděpodobnost vs. závažnost

Je pravděpodobné, že ke zranění dojde?

ANO

NE

Jak závažné může zranění být?

STŘEDNĚ TĚŽKÉ

TĚŽKÉ nebo SMRTELNÉ ZRANĚNÍ

HODNOCENÍ

I. BEZ RIZIKA

II. ZÁVAŽNÉ RIZIKO

- pravděpodobné /středně těžké nebo (i) těžké zranění

III. **NEPŘIJATELNÉ RIZIKO** - vyžadující okamžitý zásah!!!

- pravděpodobné/těžké nebo smrtelné zranění

KROK 2 stanovit opatření (provizorní, trvalé), termín realizace

KROK 3 určit odpovědnou osobu

KROK 4 stanovit termín následné kontroly

KROK 5: poučit žáky, informovat zaměstnance , veřejnost, pronájemy

KROK 6 : aktualizace registru rizik, dokumentace, poučení žáků zapsat

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRÁCE s RIZIKY

- **ODSTRANIT**

není-li to možné

- **MAXIMÁLNĚ SNÍŽIT MÍRU RIZIKA A PRAVIDELNĚ KONTROLOVAT**
-

SYNERGICKÝ EFEKT

$$1+1 > 2$$

Snížení míry rizika je často efektivnější, je-li přijato **VÍCE NEŽ JEDNO OPATŘENÍ**.