

ALGORITMUS HODNOCENÍ RIZIKA

Hodnotu rizika vypočítáme podle vzorce **$R = P \times N \times H$**

R míra rizika
P pravděpodobnost vzniku a existence rizika
N pravděpodobnost následků - závažnost
H názor hodnotitelů

R - Míra rizika

- 0 – 3 bezvýznamné riziko
- 4 – 10 akceptovatelné riziko
- 11 – 50 mírné riziko
- 51 – 100 nežádoucí riziko
- 101 – 125 nepřijatelné riziko

P – Pravděpodobnost vzniku a existence rizika

Nahodilá
Neppravděpodobná
Pravděpodobná
Velmi pravděpodobná
Trvalá

N – Pravděpodobnost následků – závažnost

1. Poranění bez pracovní neschopnosti
2. Absenční úraz (s pracovní neschopností)
3. Vážnější úraz vyžadující hospitalizaci
4. Těžký úraz a úraz s trvalými následky
5. Smrtelný úraz

H – Názor hodnotitelů

1. Zanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení
2. Malý vliv na míru nebezpečí a ohrožení
3. Větší, zanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení
4. Velký a významný vliv na míru nebezpečí a ohrožení
5. Více významných a nepříznivých vlivů na závažnost a následky ohrožení a nebezpečí