

OCHRANA ČLOVĚKA PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

1. stupeň

- probíraná témata jsou uvedena u jednotlivých předmětů (prvouka, přírodověda) v příslušných ročnících

2. stupeň

- probíraná témata jsou rozdělena do následujících předmětů a příslušných ročníků :

a) Občanská výchova

- 6. ročník mimořádné události v regionu
- 7.ročník zásady první pomoci
- 8.ročník zásady první pomoci
- 9.ročník ochrana majetku osobního i státního

b) Zeměpis

- 6.ročník jak být připraven na nebezpečí zemětřesení
živelné pohromy spojené se sopečnou činností
- 7. ročník atmosferické poruchy a ochrana člověka před nimi
bezpečné přežití v bouři, ochrana před přírodními požáry
- 8. ročník jak se zachovat při sesuvných a lavinových pohybech
jak se chovat při povodních
- 9. ročník co jsou živelné pohromy a jak vznikají
shrnutí a upevnění znalostí z oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí

c) Přírodopis

- 6. ročník viry, bakterie- onemocnění, šíření a léčení chorob
zneužití k výrobě biologických zbraní
životní prostředí v souvislosti s rozšiřováním ohrožených živočichů
- 7. ročník ptačí chřipka- šíření, léčení
ochrana přírody
- 8. ročník onemocnění
návykové látky, drogy – účinky, nebezpečí pro člověka
vliv vnějšího prostředí na zdraví člověka
první pomoc (domluva s vyučujícím občanské výchovy)
- 9. ročník těžba surovin, vliv člověka na životní prostředí
přírodní katastrofy, geologické a klimatické příčiny

d) Chemie

- 8.ročník bezpečnost v chemii
jedovaté látky
látky výbušné a hořlavé
látky nehořlavé, netoxické – a přitom zrádné plyny
- 9.ročník čím nás nebezpečné látky ohrožují
jak poznáte nebezpečí havárie
rady pro případ havárie s únikem nebezpečných látek
ochrana při radiační havárii

V závěru školního roku se pravidelně koná branné cvičení (v rozsahu 6 hodin), které shrnuje všechny poznatky v oblasti ochrany člověka při mimořádných událostech.