













NEBEZPEČNÉ LÁTKY

← jsou označeny vyznačenými symboly:

-  korozivní a žíravé látky př. KYSELINY ← poleptání
-  výbušné látky př. DYNAMIT
-  hořlavé látky př. BENZIN
-  dráždivé látky př. ČISTIČI PROSTŘEDKY 
-  látky nebezpečné pro životní prostředí př. PROSTŘEDKY x HMVZU 
-  látky nebezpečné pro zdraví př. TOLUEN 
-  toxické látky př. METHANOL
-  oxidací látky ← ve styku s jinými látkami vyvolávají jejich prudké hoření
-  plyny pod tlakem př. PROPAN - BUTAN

← jsou dále označeny:

- ← **H-větami RIZIKOVOST**
- ← **P-větami** pokyny pro BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

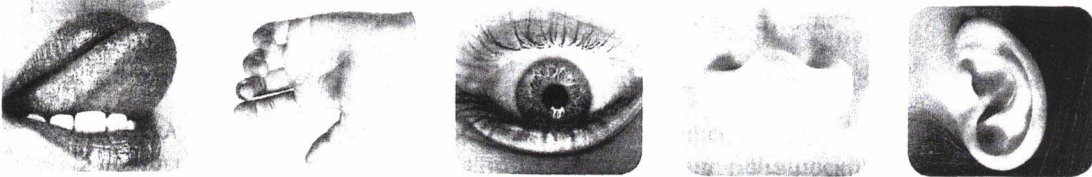
BEZPEČNOSTNÍ LIST - obsahuje informace pro nakládání nebezpečných látek

(např. pokyny pro první pomoc, bezpečnou manipulaci, skladování, likvidaci zbytků, možná rizika, osobní ochranné pomůcky pro bezpečné používání....)

2) procvičuj a odezdej

Vypiš z nabídky nad orgány smyslů, co můžeme daným smyslem vnímat.

barva, vůně, skupenství, pružnost, lesk, zápach, tvar, zvuková vodivost, chuť, teplota



.....

.....

.....

Napiš do tabulky příklady pevných, kapalných a plyných látek.

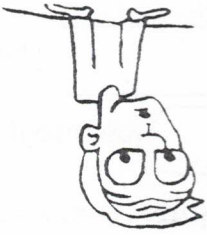
pevné	kapalné	plynné

3) Doplň a odezdej:

ZJIŠŤOVÁNÍ VLASTNOSTÍ LÁTEK

1. Doplňte tabulku:

způsob zjišťování	vlastnost
pozorování	
teplota varu	
horkavost	



2. Doplňte tabulku:

upozornění	vysvětlíte proč
Nikdy neochutnáváme neznámé látky, ani je nebereme do rukou!	
Výpary neznámých látek nikdy přímo nevdýchujeme.	

