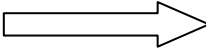
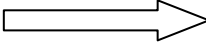


Autor: Mgr. Zuzana Adamíková	Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
Predmet: Fyzika	Ročník: šiesty	Téma: Vlastnosti pevných látok

Pracovný list

1. Zarad' látky (oceľ, kamenná soľ, asfalt, ľad, zlato , parafín, sklo)

Kryštalické 

Amorfne 

2. Doplň vety :

Kryštalické látky majú usporiadanie častíc.....

Amorfne látky majú usporiadanie častíc.....

3. Správne pospájaj :

Vlastnosť pevnej látky

tvrdosť

pružnosť

tvárnosť

krehkosť

pevnosť



pevná látka

plastelína

sklo

diamant

oceľ

guma

Fyzikálne spôsoby delenia látok

rezanie

pílenie

mletie

rozpúšťanie

vyparovanie

strihanie

zrno na múku

voňavka z otvorenej fľašky

sklo

papier

kocka cukru vo vode

kmeň stromu na dosky

4. **Látky** sú zložené z

Atóm sa skladá z dvoch hlavných častí.....a.....

Protóny a **neutróny** sa nachádzajú v

Elektróny sa nachádzajú v