

DELO V 9. TEDNU ☺

Pozdravljeni šestošolci. V tem tednu bomo preko ZOOM povezave pregledali preverjanje, ki ste ga opravili v prejšnjem tednu.

1. Ura: Analiza preverjanja

ZOOM povezavo bom poslala vašim staršem. Prosim, če se videokonferenca udeležite.

Drugo šolsko uro bomo prešli na novo učno snov.

V zvezek vpišite spodnji naslov, prepisite zapisano in prerišite tabelo:

2. ura: LASTNOSTI SNOVI IN NJIHOVA UPORABA

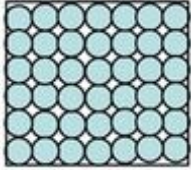
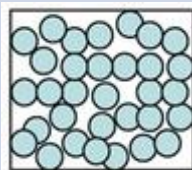
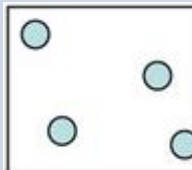
LASTNOSTI SNOVI IN NJIHOVA UPORABA

1. Snovi so sestavljene iz delcev – ATOMOV.

Delce običajno ponazarjamo s kroglicami – krogci.

Njihova razporeditev določa agregatno stanje snovi.

Vrsta in število delcev snovi se ob prehodu iz enega agregatnega stanja v drugo ne spremenita. Spremeni se le način kako so delci, ki sestavljajo snov razporejeni.

	Trdno ali trdnine	Tekoče ali kapljevine	Plinasto - plini
Opis stanja delcev	Delci se močno privlačijo, so blizu skupaj in zato trdnin ne moremo stisniti.	Delci so šibko povezani, so blizu skupaj in zato lahko tekočine zelo malo stisnemo.	Delci med seboj niso povezani, se prosto gibljejo in zato lahko pline zelo stisnemo.
Privlačne sile med delci	Med njimi so močne privlačne sile.	Med njimi so šibkejše privlačne sile.	Med njimi so pri normalnem pritisku/ tlaku zanemarljive privlačne sile.
Razporeditev delcev			

Lepo bodite in ostanite dobro razpoloženi.

Učiteljica Marjetka