

laboratorní práce č.

Tělesa a látky

Téma:	Tělesa a látky		
Jméno a příjmení:			
Ročník:		Školní rok:	
Datum provedení:		Třída:	
Datum hodnocení:		Podpis vyučujícího:	

Úkol:

1. U předložených těles urči z jakých se skládají látek.
2. U příslušné látky urči v jakém se nachází při běžné pokojové teplotě skupenství.

Pomůcky: vodováha, fotbalový míč, voda v láhvi, lavice, sešit, kladivo, akvárium, okno

Příprava:

- Co nazýváme ve fyzice tělesem?

- Z čeho jsou utvořena tělesa?

- Jaké látky známe?

Postup:

1. U předložených těles urči z jakých se skládají látek – např.: sklo, voda, vzduch,....
2. U látek urči v jakém se nacházejí skupenství – při běžné pokojové teplotě.

Řešení:

těleso	látka	skupenství
vodováha		
fotbalový míč		
voda v láhvi		
lavice		
sešit		
kladivo		

akvárium		
okno		

Závěr: