Pracovný list FYZ Mgr. Silvia Sojková

Lúč, ktorý dopadá na alobal, sa nazýva **dopadajúci lúč**. Lúč. Ktorý sa do alobalu odráža, nazývame **odrazený lúč**.

**Svetelný lúč sa od hladkej lesklej plochy odráža. Uhol medzi dopadajúcim lúčom a kolmicou dopadu je rovnaký ako uhol medzi odrazeným lúčom a kolmicou dopadu.**

Odpovedz na otázky :

Lúč, ktorý dopadá sa nazýva ................................................................ .

Lúč, ktorý sa odráža nazývame ........................................................... .

Odráža sa lúč od lesklej plochy?

NIE

ÁNO

**Atmosféra** Zeme je priehľadné prostredie, od ktorého sa časť slnečných lúčov odrazí, časť doňho prenikne, láme sa v ňom a dopadá na Zem. Na povrch Zeme slnečné lúče dopadajú na oceány, zem či predmety.

Odpovedz na otázky:

1. Akú dráhu prejde svetlo?

.............................................................................................

1. Aká je atmosféra Zeme?

.............................................................................................

1. Čo tvoria pre slnečné lúče Zem a nepriehľadné predmety ?

.............................................................................................