

Недела 10, час 1 - П Р И Л О Г	ВТОРО ПОЛУГОДИЕ Тема 2Б 8.3. Светлина Единица: Примена на законот за рефлексija	Одделение VIII
Бр. на час: 51	Датум:	

Обработката на дијамантите е многу прецизна работа. При брусењето,аглите на дијамантот се избираат многу внимателно за да може да се рефлектира било која светлина.	Темна комора, приспособена за сликање.	0,67
Како последица од настанувањето на сенката и полусенката. Привидното движење на Сонцето предизвикано од вртењето на Земјата околу својата оска.	Појавата при која светлинските зраци го менуваат својот правец на простирање кога доаѓаат до површината на телото, се нарекува на светлината.	Се случува појавата тотална рефлексija.
Тотално се одбива	60 °	Појавата која е последица на минувањето на светлинските зраци низ слоевите од воздухот кои се со различна густина се вика

<p>Во што се состои тајната на прекрасното дијамантско блескање?</p>	<p>Како својата училница би ја претвориле во камера обскура?</p>	<p>Пресметај го релативниот индекс на прекршување на светлината во средините стакло-воздух, ако брзината на светлината во воздух е $c = 300000 \frac{km}{s}$, а брзината на светлината во стакло е $c = 200000 \frac{km}{s}$.</p>
<p>Како последица од што настануваат:промените на денот и ноќта, затемнувањето на Сонцето и Месечината, Месечевите мени.</p>	<p>Што се подразбира под поимот одбивање на светлината?</p>	<p>Зошто во морските длабочини е вечна темнина иако водата е потполно чиста</p>
<p>Што се случува со светлината кога минува од оптички погуста во оптички поретка средина и паѓа под агол поголем од граничниот?</p> <p>A) Се прекршува</p> <p>B) Се одбива</p> <p>B) Тотално се одбива</p>	<p>Светлински зрак паѓа на рамно огледало. Ако упадниот агол е 60°, тогаш аголот на одбивање е $\underline{\quad}^\circ$</p>	<p>Која појава се вика фатаморгана?</p>

