

Недела 20, час 2			ВТОРО ПОЛУГОДИЕ Тема 2В 8.4. Земјата и подалеку		Одделение VIII	
Бр. на час: 72 Датум:			Единица: Втор час за повторување на целиот материјал			
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнатото
			Опис	Форми		
10	Утврдување на степенот на усвоени знаења на ученикот од темите Сили и движење П1, Енергија, Светлина и Земјата и подалеку од П2 како и давање повратна информација на ученикот за степенот на усвоени знаења.	Можам да го одредам нивото на сопствените знаења според резултатите од објективниот тест на знаење и стандардите за оценување.	Ги истакнувам критериумите за успех и ги информирам на учениците за постигнатите резултати од годишниот тест. Учениците прават дневник со три колони во кој во првата колона го внесуваат бројот на задачите на кои дале целосен одговор, втората колона со делумен одговор и третата колона со неточен одговор. Се одредува процентот на точно одговорени задачи на делумно и на неточен одговор.	Индивидуална работа	Објективен тест на знаење Прилог	Сумативно оценување
20	Самооценување	Можам да анализирам и самостојно да се оценувам.	Се врши решавање проблеми од темите Сили и движење П1, Енергија, Светлина и Земјата и подалеку од П2 кои беа потешко совладани од страна на учениците во текот на школската година. Ова ќе овозможи увид во тоа што не им е јасно на учениците	Индивидуална работа		Дискусија
10			Претставување на стандардите и критериумите за оценување Учениците според стандардите и критериумите за оценување го согледуваат нивото на сопствените знаења. На крајот од часот			

			секој ученик дава свое мислење за оценка според постигнувањата што ги имал во текот на целата година.		
Организација: Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен (поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа		Клучна терминологија
<p>Вовед: Наставникот ги соопштува резултатите од објективниот тест на знаење.</p> <p>Групни активности: Нема групни активности. Целиот час е анализирање на задачите и прашањата кои биле погрешени во објективниот тест на знаење во кој има задачи од различни нивоа на знаење.</p>			<p>Проширување на знаењата на учениците кои завршиле Учениците кои немаат грешки во решавањето на објективниот тест на знаење добиваат задача плус која е одбрана од подготвителни задачи за натпревари по физика.</p>		

Прилог: Дневник во три колони

Реден број на задача	Точно решена задача/прашање (штиклирај)	Делумно решена задача/прашање (штиклирај)	Неточно решена задача/прашање (штиклирај)
1.			
2.			
3.			
.....			
15.			
Вкупно			
Процент			

