

Natuurkunde 11V lesplanning t/m de 1^e toetsweek (31 oktober t/m 4 november)

Datum	Onderwerp	Huiswerkopgaven
Hfdst. 8 Arbeid en Energie (basisboek)		
vrijdag, 26-aug	8.1 Arbeid	1,3,5
dinsdag, 30-aug	8.2 Energievormen	4, 6 t/m 10
vrijdag, 2-sep	8.3 Arbeid en kinetische energie	11 t/m 15
dinsdag, 6-sep	8.4 Wet van behoud van energie	17 t/m 20
vrijdag, 9-sep		21 t/m 23
dinsdag, 13-sep	8.5 Veerenergie en gravitatie-energie	24 t/m 27
vrijdag, 16-sep	8.6 Afsluiting, 7.1 cirkelbeweging	29, 1,3,5
Hfdst. 7 Cirkelbewegingen (basisboek)		
dinsdag, 20-sep	7.2 Middelpuntzoekende kracht	6 t/m 10
vrijdag, 23-sep	7.3 Gravitatiekracht	12 t/m 15
dinsdag, 27-sep	7.4 Model van de beweging van planeten en satellieten	16, 17 (in de les)
vrijdag, 30-sep	7.5 Afsluiting	18 (in de les), 19, 20
dinsdag, 4-okt	Herhaling en oefening	Uitgedeelde opgaven
vrijdag, 7-okt	Herhaling en oefening	Uitgedeelde opgaven
dinsdag, 11-okt	Herhaling en oefening	Bestudeer H7 en H8
vrijdag, 14-okt	Proeftoets	
<i>17 oktober t/m 21 oktober HERFSTVAKANTIE</i>		
dinsdag, 25-okt	Bespreken proeftoets	Uitgedeelde opgaven
vrijdag, 28-okt	Oefening en vragen	
<i>31 oktober t/m 4 november TOETSWEEK</i>		Toets hoofdstuk 7 en 8

Toetsweek 2: H9 Trillingen en golven

Practicum trillingen, golven en geluid, februari

Toetsweek 3: H10 Elektromagnetisme