

Lektion	Lektionsmål	Att göra	Läxa/ansvar
<b>Lektion 1</b>	Kunna ge exempel på planeter och himlakroppar i vårt solsystem	Introduktion av arbetsområde/matris Förkunskaper Börja med: Vad vet du om rymden? Film: Vi lär oss om: Solen och andra stjärnor: <a href="http://sli.se/r/0wTW">http://sli.se/r/0wTW</a>  Koll på NO: s. 8-11 Aktivitetsboken s. 2-4  Extra: arbetsblad 1 och 2	
<b>Lektion 2</b>	Känna till och kunna använda fysikbegrepp	Koll på NO: s. 12-17. Gör begreppslista i ditt skrivhäfte. Aktivitetsboken s. 5-10  Extra: arbetsblad 4 och 5  Exit ticket: skriv och förklara begrepp som du har lärt dig!	Läxa till lektion 2: Titta på filmen "Vårt solsystem": <a href="http://sli.se/r/2469">http://sli.se/r/2469</a> Träna på: - Vad är "solsystemet"? - Vad heter planeterna i vårt solsystem? - Vad finns det förutom planeter i vårt solsystem?
<b>Lektion 3</b>	Känna till och kunna använda fysikbegrepp	Koll på NO: s 18-21 Aktivitetsbok s. 11-13  Extra: arbetsblad 6 och 7	
<b>Lektion 4</b>	Kunna söka och använda information Kunna ge exempel på historiska upptäckter	Samla fakta historiska personer Skriva faktatext	Läxa till lektion 4: Film: Rymden, människan och satelliter: <a href="http://sli.se/r/pgiz">http://sli.se/r/pgiz</a>
<b>Lektion 5</b>	Kunna söka och använda information Kunna ge exempel på historiska upptäckter	Sammanställa faktapresentation	
<b>Lektion 6</b>	Kunna förklara dag, natt, årstider och tidsräkning.	Genomgång Koll på NO: s. 22-23 Boken om fysik och kemi s. 142-143 Sambandsuppgift	Läxa till lektion 6: Träna på begreppen på begreppslistan
<b>Lektion 7</b>	Kunna diskutera om naturvetenskapliga frågor	Koll på NO s. 24-27 Diskussionsuppgift	
<b>Lektion 8</b>	Visa dina kunskaper	Prov vecka 6	Läxa: träna inför provet