

Spektrum Biologi 7–9

Liber Spektrum fortsätter att skapa nyfikenhet för naturvetenskap och teknik år efter år. Med intressanta frågeställningar, roliga laborationer, fokus på källkritik och en mängd olika infallsvinklar finns det något för alla i läromedlet.

- Engagerande och lättillgängligt
- Intressanta frågeställningar och roliga laborationer
- Det heldigitala läromedlet är fullmatat med interaktiva övningar, filmer och uppgifter på olika nivåer

Komponenter i Spektrum Biologi:



I **grundboken** hittar du kapitelstarter, alla faktatexter, läsförståelsefrågor, ett stort urval av bilder, sammanfattningar för varje kapitel, Perspektiv, Testa dig själv och Finalen.



I **digital elevlicens** finns allt material från grundboken men även självriktande uppgifter för både begreppsträning och för att testa sina kunskaper på innehållet i respektive kapitel. Dessutom finns det filmklipp (har skolan ett Binogi-konto finns ytterligare en mängd filmer kopplade till innehållet) och möjlighet till uppläsning av texter, bildstöd samt översättning till över 80 språk!



I **digital lärarlicens** hittar du bland annat handledning till alla kapitel och avsnitt, pedagogisk planering, aktiviteter och laborationer, länktips, terminsplanering, fördjupningsuppgifter, extrauppgifter och färdiga presentationer i PowerPoint. Här finns också möjlighet att lägga till eget material, anpassa innehållet till klass eller elev samt se elevernas progression.



Lightboken är ungefär 20% kortare än grundboken. Texten är på en mer grundläggande nivå och luftigare och vi har fyllt på med ännu fler illustrationer som förklarar innehållet bättre. Efter varje textsjok finns avsnitten Svara på frågorna och Förklara begreppen, för att eleven direkt ska få öva på sina nya kunskaper. Målet med läromedlet är att öka tillgängligheten och göra det lättare för elever att nå E-nivå.

I **Liber Spektrum** blandas grunderna inom fysik, kemi och biologi med inslag av betydelsen för samhället, människan och miljön. Här uppmuntras också eleverna att utveckla sitt kritiska tänkande, t.ex. genom valsituationer som rör energi, teknik, miljö och hälsa, samtidigt som de får ökad kunskap om begrepp, modeller och teorier. I Liber Spektrum har vi lagt lika stor vikt vid intressanta frågeställningar och roliga laborationer som lättlästa texter och förklarande illustrationer.

För att få ut det mesta av läromedlet rekommenderar vi att ni använder både grundboken, elevlicensen och lärarlicensen. Därför får du elevlicens med på köpet av grundboken.

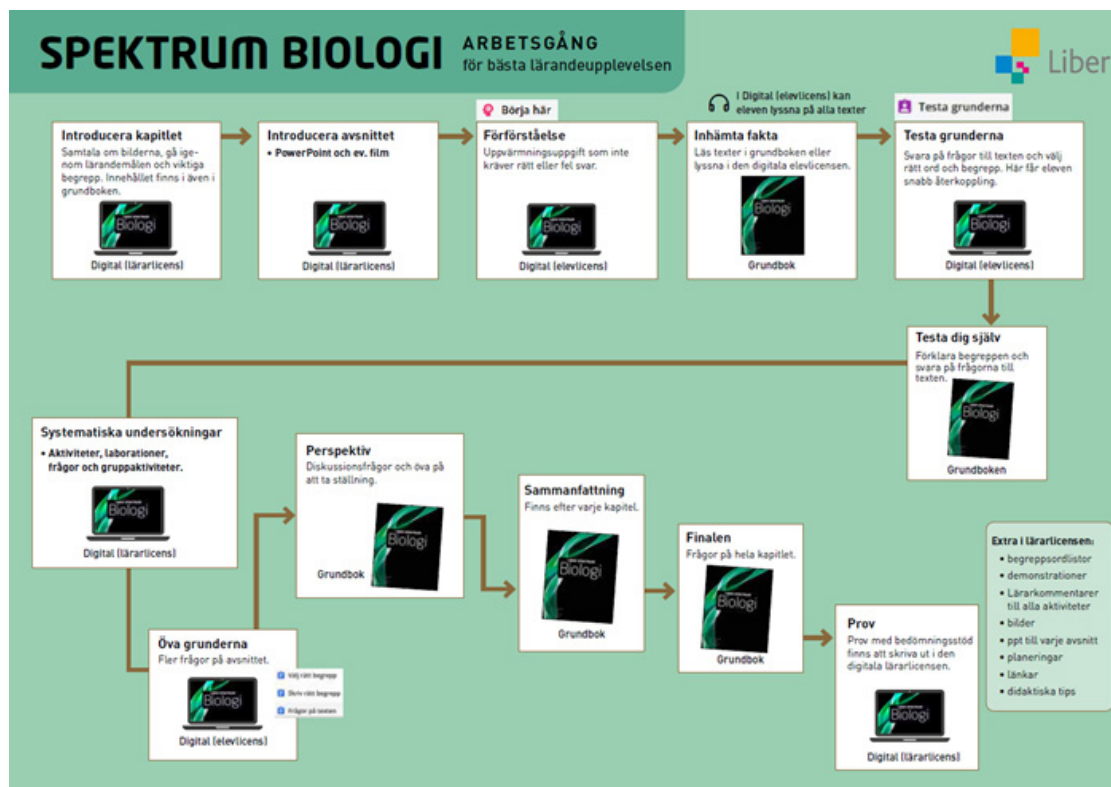


I det digitala lärmaterialet finns allt du behöver för din undervisning, oavsett om eleverna jobbar med de tryckta böckerna eller helt digitalt.

- pedagogiska planeringar
- didaktiska tips
- laborationer och aktiviteter med lärarstöd
- demonstrationer
- bilder
- begreppslistor
- facit till de tryckta böckerna
- ppt till varje avsnitt
- prov och bedömning till alla kapitel
- övergripande planeringar
- materiellista
- länkar
- extra- och fördjupningsuppgifter

I Spektrum Biologi Digital (lärarlicens) kan du enkelt följa den färdiga planeringen, eller så kan du göra din egen arbetsgång så att det passar just din undervisningsgrupp. Du kan också tydligt följa dina elever, vad de gör, har påbörjat och avslutat samt tilldela eller dölja uppgifter och texter för att individanpassa. Du kan också lägga till ditt eget material om du vill.

Så här kan man arbeta med Spektrum 7–9:



Exempel på upplägg:

KAPITEL/AVSNITT	VECKA	GRUNDBOK	LIGHT	ELEV LICENS	LÄRAR LICENS
Innehåll		Faktatext Läsförståelsefrågor Testa dig själv Perspektiv Finalen	Faktatext Testa dig själv i anslutning till texten. [bild] Perspektiv Finalen	Faktatext Läsförståelsefrågor Testa dig själv Perspektiv Finalen • Förförståelse: Börja här • Testa grunderna • Öva grunderna Lyssna på/översätt texten. Anpassa texten – typsnitt, storlek, färg.	Pedagogiska tips Arbetsgång Upplägg Bedömning Årskursplanering Länkar Materiellista Facit till grundbok och Lightbok (pdf)
2 Liv i utveckling	35	Introduktion s. 20–21	Introduktion s. 19–19	Introduktion	
2.1 Livets uppkomst och utveckling	35	s. 22–25 TDS s. 25 s. 26–27 Från Big Bang till människan	s. 20–22 Förklara begreppen + Svara på frågorna	Filmer: • Big Bang • (Binogifilmer)	Ppt 2.1 Aktiviteter
2.2 Fotosyntes – världens viktigaste reaktion	36	s. 28–31 TDS s. 31	s. 23–25 Förklara begreppen + Svara på frågorna	Filmer • Olika typer av celler • Hur gröna växter använder sig av sin fotosyntes • (Binogifilmer)	Ppt 2.2 Aktiviteter Demonstrationer
2.3 Cellandning – cellens sätt att få energi	36	s. 32–35 TDS s. 35	s. 26–27 Förklara begreppen + Svara på frågorna	Filmer • Kolets kretslopp • (Binogi)	Ppt 2.3 Aktiviteter Demonstrationer
2.4 Evolutionens drivkrafter	37	s. 36–41 TDS s. 41	s. 28–30 Förklara begreppen + Svara på frågorna	Filmer • Det naturliga urvalet • Fossil – ledtrådar till livets utveckling • Livets utveckling – Evolution och Darwin • (Binogi)	Ppt 2.4 Aktiviteter
2.5 Livets myller	38	s. 42–47 TDS s. 47	s. 31–33 Förklara begreppen + Svara på frågorna	Filmer • Anpassningar hos djur • (Binogi)	Ppt 2.5 Aktiviteter
		Perspektiv s. 48–49	Perspektiv s. 34–35		Utförligt facit till Perspektiven.
		Finalen	Finalen		Alla TDS-frågor (pdf) Begrepp med förklaring (pdf)

KAPITEL/AVSNITT	VECKA	GRUNDBOK	LIGHT	ELEVLICENS	LÄRARLICENS
		Prov/ examination			<p>Det finns 4 prov till varje kapitel med förslag på bedömning (pdf):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begrepp och modeller prov (<i>B-prov</i>) • E-prov (<i>B-prov</i>) • Resonera och ta ställning-prov (<i>R-prov</i>) • Planera, utföra och värdera-prov, 3-delat prov (<i>U-prov</i>) <p>Begreppsproven går även att göra digitalt i provplattformen Dugga.</p>

Exempel på årskursplanering:

ÅRSKURS	VECKOR	KAPITEL	GRUND	LIGHT	TRYCKT	DIGITALT
7	0,5	1 Vad är biologi?	s. 6–19	s. 6–19	Läsförståelsefrågor Perspektiv Finalen	Läsförståelsefrågor Perspektiv Finalen
7	5	2 Liv i utveckling	s. 20–53	s. 18–39	*Läsförståelsefrågor Testa dig själv Perspektiv Finalen *= Gäller alla kapitel nedan.	*Läsförståelsefrågor Testa dig själv Perspektiv Finalen Förförståelse: Börja här Testa grunderna Öva grunderna Filmer *= Gäller alla kapitel nedan.
7	5	3 Jordens biologiska mångfald	s. 54–97	s. 40–71	*	*
7	3	4 Sexualitet och relationer – del 1	s. 98–123	s. 72–93	*	*
8	5	5 Ekologi	s. 124–157	s. 94–121	*	*
8	5	6 Så fungerar din kropp	s. 158–197	s. 122–155	*	*
8	4	7 Hjärnan styr hela din kropp	s. 198–233	s. 156–183	*	*
8	3	8 Du kan påverka din hälsa	s. 234–255	s. 184–203	*	*
9	5	9 En planet under press	s. 256–297	s. 204–237	*	*
9	5	10 Genetik och bioteknik	s. 298–341	s. 238–269	*	*
9	4	11 Sjukdomar och psykisk ohälsa	s. 342–375	s. 270–297	*	*
9	4	12 Sexualitet och relationer – del 2	s. 376–401	s. 298–321	*	*