

INNEHÅLL

JORDENS RESURSER	6	HÅLLBAR UTVECKLING	102
Naturvetenskap	6	Miljöhistoria	102
Naturresurser	8	Miljöns bärkraft	108
Jordklotet	10	Globaliseringen	114
Mark och berggrund	12	Konsumtion och miljö	116
Hydrosfären	16	CELLER OCH BIOTEKNIK	124
Atmosfären	17	Biomolekyler	126
Biosfären	18	Celler	132
EKOSYSTEM	22	Kromosomer och DNA	138
Ekologi	22	Bioteknik	142
Näringsämnen	26	Antibiotika	144
Flöden och kretslopp	30	Stamceller	146
Biologisk mångfald	36	Genteknik	148
Ekosystemtjänster	40	HÄLSA OCH LIVSSTIL	156
NATURBRUK	46	Hälsa och ohälsa	156
Jordens biom	46	Cellernas behov	164
Produktion i biom	48	Näringsbehov	168
Jordbruk	50	Träning och inaktivitet	182
Skogsbruk	54	HÄLSORISKER	188
Fiske och vattenbruk	60	Gifter	188
ENERGI	70	Droger och missbruk	196
Energi i människans tjänst	70	Psykisk ohälsa	204
Fossila bränslen	76	UV-strålning	208
Försurning	78	SEXUALITET	212
Klimatförändringar	80	Relationer i djurvärlden	214
Kärnkraft	84	Människors relationer	218
Förnybara energikällor	90	Kön och identitet	222
Framtidens energi	98	Sexuell hälsa	230
		REGISTER	240