



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Sada VY_52_INOVACE_02

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| VY_52_INOVACE_02_01 | Elektrolýza – využití |
| VY_52_INOVACE_02_02 | Halogenderiváty |
| VY_52_INOVACE_02_03 | Hodná a zlá chemie |
| VY_52_INOVACE_02_04 | Chemik detektivem |
| VY_52_INOVACE_02_05 | Izomery |
| VY_52_INOVACE_02_06 | Ovzduší ČR |
| VY_52_INOVACE_02_07 | Prověrka směsi |
| VY_52_INOVACE_02_08 | Recyklace odpadů |
| VY_52_INOVACE_02_09 | Význam vody v přírodě |
| VY_52_INOVACE_02_10 | Tajemství ohňostrojí |
| VY_52_INOVACE_02_11 | Oxidy |
| VY_52_INOVACE_02_12 | Exotermické a endotermické reakce |
| VY_52_INOVACE_02_13 | Organická chemie – opakování |
| VY_52_INOVACE_02_14 | Voda a vzduch |
| VY_52_INOVACE_02_15 | Chemická vazba |
| VY_52_INOVACE_02_16 | Chemické výpočty – molarita |
| VY_52_INOVACE_02_17 | Extrakce |
| VY_52_INOVACE_02_18 | Vitamíny – vitamín C |
| VY_52_INOVACE_02_19 | Vývoj PSP |
| VY_52_INOVACE_02_20 | PSP – výklad |
| VY_52_INOVACE_02_21 | Ekologická havárie |
| VY_52_INOVACE_02_22 | Organická chemie a organické látky |
| VY_52_INOVACE_02_23 | Alifatické uhlovodíky |
| VY_52_INOVACE_02_24 | Cyklické uhlovodíky |
| VY_52_INOVACE_02_25 | Monosacharidy |
| VY_52_INOVACE_02_26 | Složené sacharidy |
| VY_52_INOVACE_02_27 | Tuky |
| VY_52_INOVACE_02_28 | Bílkoviny |
| VY_52_INOVACE_02_29 | Důkaz fe v rostlinách |
| VY_52_INOVACE_02_30 | Kasein v mléce |
| VY_52_INOVACE_02_31 | Složení vejce |
| VY_52_INOVACE_02_32 | Důkaz škrobu v potravinách |
| VY_52_INOVACE_02_33 | Důkaz škrobu a bílkovin v bramborách |
| VY_52_INOVACE_02_34 | Přítomnost látek v potravinách |
| VY_52_INOVACE_02_35 | Trávení škrobu v ústech |
| VY_52_INOVACE_02_36 | Složení bílkovin v mléce |