

PL01

5



evropský sociální fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



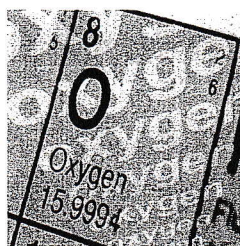
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

OXIDY

1) Doplň:

- a) Oxidy jsou dvouprvkové sloučeniny s ostatními prvky.
- b) Kyslík má v oxidech oxidační číslo
- c) Starší název oxidů:



2) Některé oxidy se používají v průmyslu a stavebnictví (doplň chemické názvy a vzorce):

- a) pálené vápno
- b) suchý led
- c) křemen
- d) rajský plyn
- e) korund

3) Doplň tabulku:

název	vzorec	vlastnosti	vznik, výskyt
oxid siřičitý			
	CO ₂		
			jedovatá složka kouřových a výfukových plynů

4) Které oxidy způsobují kyselý dešť?

.....

5) Které činnosti člověka způsobují skleníkový efekt?.....

.....