

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### ODHADNI TO

Ve sklárnách zkoumali vlastnosti nového druhu skla. Při určování závislosti měrné vodivosti  $\gamma$  na teplotě  $t$  byly experimentálně zjištěny hodnoty v tabulce:

|          |      |       |       |       |       |       |       |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $t$      | 14,5 | 30    | 64,5  | 74,5  | 86,7  | 94,5  | 98,9  |
| $\gamma$ | 0    | 0,004 | 0,018 | 0,029 | 0,051 | 0,073 | 0,090 |

Určete měrnou vodivost skla při teplotě  $t = 80^{\circ}C$ .

