**Logaritmické a exponenciální funkce a jednoduché rovnice**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Video:** <https://edu.ceskatelevize.cz/video/9273> |  |  |
|  |  |
| Výchozí text a obrázek k úloze Přiřaďte ke každému předpisu funkce odpovídající graf funkce (A – F). Předpisy funkcí si můžete nejprve upravit 1. $y= (2^{-1})^{x}$
2. $y= 2\left(-x\right)^{2}$
3. $y= 2\left(-x\right)^{-1}$
4. $y= 2(-x)$

|  |  |
| --- | --- |
| *O*11*x**y* | 1*x*1*y**O*11*O**x**y* |
| 1*x**y*1*O* |  |
| E)11*O**x**y* | F)1*O**x**y*1 |

  |  |
| **Výsledek:** * + - 1. A
			2. C
			3. F
			4. E

 |  |  |