



Project Number: 2018-1-IT02-KA201-048274

Narzędzie do monitorowania postępów

Cel: Zrozumienie znaczenia zmiennej i wyrażeń w zależności od takiej zmiennej

	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć			
Rozumowanie			
Wizualizacja przestrzenna			X

Ćwiczenia do monitorowania wizualizacji przestrzennej

- zadanie 1: przedstaw graficznie wyrażenie x^3 dla $x=2$.
- zadanie 2: przedstaw graficznie wyrażenie $3x$ dla $x=2$.

Ćwiczenia do monitorowania znaczenia liter i symboli w algebrze.

zadanie: Jeżeli $x=2$ oraz $kx=8$, jaka jest wartość k ?

Która z prezentacji graficznych powyższych zadań może pomóc w zrobieniu tego zadania?



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.