



PROJEKT „UMIĘTNOŚCI MIĘKKIE JAKO SPOSÓB NA ROZWÓJ KREATYWNOŚCI NA OBSZARACH WIEJSKICH” 2020-1-FR01-KA204-079841

1) NAZWA I OPIS NARZĘDZIA

Nieskończony kwadrat

Narzędzie polega na zidentyfikowaniu w ciągu dwóch minut dokładnej liczby kwadratów, które pojawiają się na przedstawionym obrazie, starając się odłożyć na bok tradycyjny sposób patrzenia na rzeczy.

2) CELE NARZĘDZIA

Trzy cele, do których osiągnięcia zmierza to narzędzie, są następujące:

- Pokaż, że jest coś więcej niż spotyka się na pierwszy rzut oka, gdy obserwuje się rzeczy na pierwszy rzut oka.
- Miej szersze spojrzenie w każdej sytuacji.
- Pokaż, że nie jest dobrze wyciągać szybkie i ostateczne wnioski bez refleksji.

3) POŁĄCZENIE NARZĘDZIA Z PROBLEMEM

To narzędzie pomaga nam otworzyć nasze umysły na różne perspektywy i sposoby patrzenia na rzeczy.

Podważa również tradycyjny punkt widzenia i sprawia, że uczeń staje się bardziej refleksyjny i elastyczny poznawczo.

4) ZASOBY I MATERIAŁY

Kwadratowe arkusze diagramów, takie jak ten poniżej (załączony na końcu dokumentu), które trener powinien rozdać uczestnikom. Każdy powinien mieć swój własny, ponieważ wynik pierwszej części zajęć powinien być produktem indywidualnej refleksji.



Projekt współfinansowany w ramach programu Unii Europejskiej „Erasmus+”

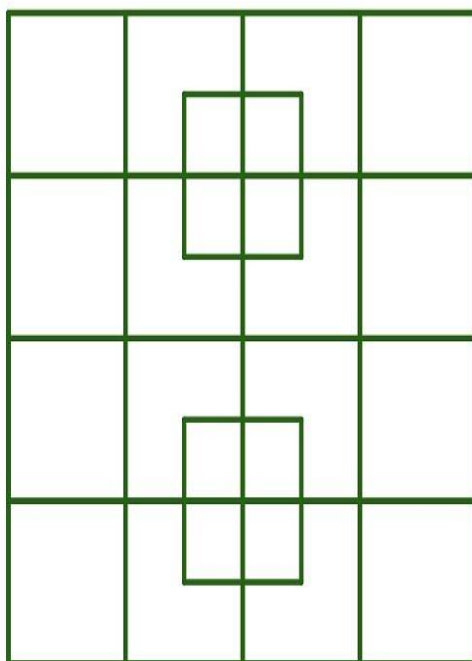


PROJEKT „UMIĘJĘTNOŚCI MIĘKKIE JAKO SPOSÓB NA ROZWÓJ KREATYWNOŚCI NA OBSZARACH WIEJSKICH” 2020-1-FR01-KA204-079841

Załącznik 1: Wykres kwadratowy

Ile jest kwadratów?

How many squares are there?

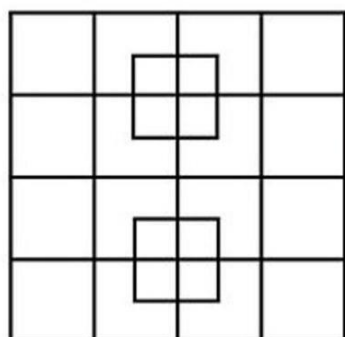


Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Komisja Europejska i Francuska Agencja Narodowa nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nim zawartych.



PROJEKT „UMIĘTNOŚCI MIĘKKIE JAKO SPOSÓB NA ROZWÓJ KREATYWNOŚCI NA OBSZARACH WIEJSKICH” 2020-1-FR01-KA204-079841

Rozwiązanie narzędzia:



SOLUTION

How many squares are in the diagram?

8

16

2

3 x 3 squares

2

2

2 x 2 squares

1

4

4

1

tiny squares: 8
single squares: 18
2 x 2 squares: 9
3 x 3 squares: 4
4 x 4 squares: 1
total: 40

© fprzaa10/ Playbuzz

Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Komisja Europejska i Francuska Agencja Narodowa nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nim zawartych.