



Liczby piaskowe

Narzędzie AAC

Potrzebny materiał:

- Klej w sztyfcie lub klej za pomocą pędzla
- Tektury, 15x15cm
- drobna kasza
- Szablon liczb

Kluczowa kompetencja: umiejętność liczenia

CELE OGÓLNE

Liczby piaskowe mają różny potencjał i nie ograniczają się do młodszych uczniów.

- Mogą być przydatne dla dzieci ze specyficznymi zaburzeniami uczenia się (SLD), jako wsparcie w lepszym przyswajaniu wartości liczbowych z symbolami pisanymi.
- Wymiar sensoryczny
- Wizualna reprezentacja liczb
- Rozwijanie umiejętności motorycznych dzieci, aby zmniejszyć ich liczebność i zwiększyć ich asymilację
- Liczby piaskowe mogą być również przydatne dla uczniów mówiących w języku obcym, którzy muszą zapoznać się z liczbami w nowym języku



Dofinansowane przez
Unię Europejską

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambio e mobilità
Exchange and mobility

**Plural
Words**

SPOSÓB UŻYCIA

- **Krok 1:** Nazwij numer podczas śledzenia kształtu.
- **Krok 2:** Zidentyfikuj liczbę, prosząc ucznia, aby narysował na przykład "4", "0".
- **Krok 3:** Znalezienie brakującego numeru poprzez nadanie mu nazwy.
- **Krok 4:** Kombinacja liczb: jak tworzyć dziesiątki i setki.

Liczby piaskowe mogą być również używane jako wizualne wsparcie dla aktywności pudełka. Mogą służyć również do innych zajęć, w których dzieci mają problemy z liczeniem.

JAK GO STWORZYĆ

Numery piasku są łatwe i niedroge w produkcji.

1. Przygotuj około 10 kartonów o wymiarach 15x15cm.
2. Wydrukuj liczby na zwykłym papierze.
3. Wytnij wydrukowane liczby i nałóż na nie trochę kleju.
4. Dodaj drobną kaszę na sklezione cyfry.
5. Przyklej numery piaskowe do kartonu.

I voilà!

DODATKOWO

Aby zaangażować uczniów w proces tworzenia, możesz zorganizować warsztaty, podczas których sami tworzą liczby z piasku. Możesz uczynić go jeszcze bardziej zabawnym, tworząc go na przykład z kolorowej soli lub kolorowej kaszy.



Liczby piaskowe

