

REGULAMIN KONKURSU NA LAPBOOK “TABLICZKA MNOŻENIA”

CEL KONKURSU:

1. Propagowanie znajomości tabliczki mnożenia i jej stałego utrwalania.
2. Popularyzacja lapbooka jako atrakcyjnej formy przyswajania wiedzy.
3. Rozwijanie umiejętności plastycznych.
4. Budzenie wrażliwości estetycznej.
5. Doskonalenie umiejętności prezentacji własnej wiedzy.

UCZESTNICY KONKURSU:

UCZNIOWIE KLAS 3-6 ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W RYCZOWIE

WARUNKI KONKURSU:

1. Każdy z uczestników ma za zadanie samodzielnie wykonać i opracować lapbooka, którego treści w atrakcyjny sposób ułatwią naukę i utrwalenie tabliczki mnożenia w zakresie do 100.
2. Lapbook powinien być wykonany samodzielnie przez ucznia.
3. Praca powinna być wykonana z trwałych materiałów, różnymi technikami i metodami, z zachowaniem konstrukcji lapbooka.
4. Nie dopuszcza się prac wykonanych z materiałów sypkich.
5. Praca po złożeniu powinna mieć format minimum A4 i zawierać minimum 6 schowków, kieszeni itp..
6. Lapbook, czyli książka na kolanach jest rodzajem teczki tematycznej, w której można umieścić wiadomości na wybrany temat. Informacje te nie są jednak gromadzone jak wycinki z gazet. Teczka pełni funkcję interaktywnej przestrzeni np. na rysunki, opowiadania, wykresy, słówka, terminy, zdjęcia. To wszystko umieszczone jest w kieszonkach, książeczkach, schowkach o różnych kształtach.
7. Każdy uczeń może złożyć jedną pracę.
8. Prace można oddawać do organizatora konkursu. Praca powinna być podpisana na odwrocie imieniem i nazwiskiem oraz klasą.
9. Prace złożone na konkurs przechodzą na własność do organizatora.
10. Termin składania prac 08.11.2024.
11. Rozstrzygnięcie konkursu w dniu 15.11.2024 w Światowy Dzień Tabliczki Mnożenia.

KRYTERIA OCENY:

Oceny prac dokona powołana komisja konkursowa. Ocenie będą podlegać poniższe kryteria:

1. Zgodność z tematyką konkursu i jego regulaminem.
2. Pomysłowość, estetyka, kreatywność.
3. Rodzaj i ilość zastosowanych technik plastycznych.
4. Samodzielność pracy.

NAGRODY:

Dla pierwszego i drugiego miejsca.

ORGANIZATOR KONKURSU:

nauczyciel matematyki Iwona Jarosińska - Klusek