

Gminny Konkurs Fotograficzny



Konkurs fotograficzny „Przyłapani na czytaniu II”

Pokażcie jak i gdzie czytacie

Organizator:
GCKiCz - Biblioteka Publiczna w Czeremnej

**Regulamin konkursu dostępny
w bibliotece lub na Facebooku.
10.06.2020 r.**



- AKCJA W RAMACH OGÓLNOPOLSKIEGO TYGODNIA CZYTANIA DZIECIOM -

GCKiCz - Biblioteka Publiczna w Czeremnej zaprasza mieszkańców Gminy Szerzyny do udziału w konkursie fotograficznym - PRZYŁAPANI NA CZYTANIU. Wystarczy zrobić ciekawą fotkę czytającym dziadkom, babciom, mamom, tatom, dzieciom - komu tylko chcecie i przesłać ją do nas. Nagrody gwarantowane!

Termin: do 30 czerwca 2020 r.

Zapraszamy!

1. Cel konkursu
Celem konkursu „Przyłapani na czytaniu II” jest zachęcenie czytających do wyrażenia swojej opinii o czytaniu i o miejscu, gdzie czytają. Konkurs jest skierowany do mieszkańców Gminy Szerzyny w wieku od 6 do 14 lat. Konkurs jest otwarty dla wszystkich mieszkańców Gminy Szerzyny, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny.

Regulamin

2. Tematyka konkursu
Tematyką konkursu jest czytanie. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny. Konkurs jest skierowany do czytających, którzy posiadają adres zamieszkania w Gminie Szerzyny.

Regulamin

„Przyłapani na czytaniu II”
Formularz zgłoszeniowy
Imię i nazwisko: _____
Adres: _____
Data: _____
Podpis: _____
Miejsce składania prac do: _____

Karta zgłoszeniowa

Wzrostki

Wzrostki to rośliny, które w czasie wegetacji nie wykształcają kwiatów i owoców. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.

1. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
2. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
3. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
4. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
5. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
6. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
7. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
8. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
9. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.
10. Wzrostki powstają w wyniku podziałów komórek wierzchołkowych wzdłuż osi wierzchołkowej.

Karta zgłoszeniowa