

Drogie dzieci oraz Rodzice, serdecznie zachęcamy do wzięcia udziału w konkursie fotograficznym na najlepsze zdjęcie przedstawiające „złotą jesień”.

KONKURS PRZYRODNICZO-FOTOGRAFICZNY

„ ZŁOTA JESIEŃ”

1. **Organizator konkursu:** Przedszkole nr 77 „Koraliki”

2. **Cele konkursu:**

- Budzenie dziecięcej wrażliwości na piękno przyrody.
- Przedstawienie różnorodności świata roślin, zwierząt oraz zjawisk przyrodniczych jesienią.
- Zachęcenie do aktywnego spędzenia czasu w poszukiwaniu „złotej jesieni”.
- Umożliwienie dzieciom zaprezentowania swoich umiejętności w dziedzinie fotografii.

3. **Aby wziąć udział w konkursie należy:**

- Wykonać ciekawe i oryginalne zdjęcie przedstawiające „złotą jesień” np.: dużego grzyba, spadające liście z drzew, pływające kaczki w stawie, itp. Na zdjęciu **musi** być także dziecko startujące w konkursie. Poza dzieckiem na zdjęciu mogą również znajdować się inne osoby.

4. **Regulamin konkursu – „Złota jesień”**

Termin nadsyłania prac: 4.10 do 21.10.2020 do godziny 20:00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 29.10.2020. Wyniki będą dostępne na stronie internetowej przedszkola: www.koraliki77.pl.

Zdjęcia z dołączoną zgodą na wykorzystanie wizerunku dziecka (załącznik nr 1) należy przysyłać na adres mailowy: zlota.jesien@op.pl z dopiskiem „konkurs przyrodniczo-fotograficzny”, imię i nazwisko dziecka oraz numer grupy.

Należy przesłać jedno zdjęcie w formacie A4 (21×29,7).

Nadesłane zdjęcia konkursowe zostaną wywieszane na korytarzu przedszkolnym.

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo zatrzymania prac na własność – na użytek wystawy.

5. **Kryteria oceny:** pomysłowość i trafne przedstawienie tematu.

6. **Wystawa:** Wszystkie prace będzie można oglądać na stronie internetowej przedszkola.

7. **Nagrody:** Dla każdego uczestnika konkursu przewidziano dyplom.

8. **Kontakt:** W razie pytań można kontaktować się mailowo: zlota.jesien@op.pl

Zachęcamy do udziału w konkursie i życzymy świetnej zabawy podczas fotografowania.

Koordinatorzy:

Magdalena Zając

Mateusz Kufel