

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU INFORMATYCZNEGO

„Bezpieczne wakacje w sieci”

ORGANIZATOR KONKURSU:

Nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej Dorota Mielniczuk
Nauczyciel informatyki Izabela Gancarz

UCZESTNICY KONKURSU:

Uczniowie klas I–IV szkoły podstawowej im. Odkrywców Polskiej Miedzi w Chocianowie

TERMIN KONKURSU:

Prace konkursowe należy przesłać do dnia: 10 czerwca 2026r

Ogłoszenie wyników: 15 czerwca 2026r.

CELE KONKURSU:

Cel główny:

Promowanie zasad bezpiecznego korzystania z Internetu podczas wakacji

Cele szczegółowe:

- rozwijanie umiejętności korzystania z programu Paint,
- kształtowanie świadomości zagrożeń w sieci,
- promowanie właściwych zachowań online (np. ochrona danych, ostrożność),
- rozwijanie kreatywności i wyobraźni,
- łączenie wiedzy informatycznej z edukacją społeczną.

ZASADY I FORMA KONKURSU:

1. Zadaniem uczestnika jest wykonanie rysunku w programie Paint na temat: „Bezpieczne wakacje w sieci”.
2. Praca powinna przedstawiać zasady bezpiecznego korzystania z Internetu lub sytuacje pokazujące zagrożenia i ich unikanie.
3. Wymagania techniczne:
 - format: .png lub .jpg

- dopuszczalne rozmiary: ok. 800×600 px (lub zbliżone)
- praca powinna zawierać krótki napis (np. „Nie podawaj danych!”, „Klikaj bezpiecznie”).

4. Nazwa pliku: imię_nazwisko_klasa.png (np. jan_nowak_2a.png)

5. Prace należy przesłać na adres: d.mielniczuk@spchocianow.lap.pl lub i.gancarz@spchocianow.lap.pl.

6. Praca musi być wykonana samodzielnie przez ucznia.

KRYTERIA OCENY:

- zgodność z tematem – 1–5 pkt
- pomysłowość i kreatywność – 1–5 pkt
- estetyka wykonania – 1–5 pkt
- poprawność przekazu (zasady bezpieczeństwa) – 1–5 pkt
- samodzielność wykonania – 1 pkt

JURY:

Prace ocenia komisja w składzie:

- nauczyciel informatyki
- nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej / plastyki
- pedagog szkolny

NAGRODY:

- I, II, III miejsce – dyplomy i nagrody rzeczowe
- wyróżnienia dla wybranych prac
- publikacja prac na stronie szkoły
- wszyscy uczestnicy otrzymują pochwałę

Organizatorzy:

Dorota Mielniczuk
Izabela Gancarz