



**REGULAMIN VII DZIELNICOWEGO KONKURSU INFORMATYCZNEGO  
DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
pt. „Słoneczne Programowanie”  
w roku szkolny 2022/2023**

**1. Organizatorzy:**

Organizatorem konkursu jest Szkoła Podstawowa nr 357 w Warszawie,  
ul. Zachodzącego Słońca 25, 01 - 495 Warszawa, tel. (22) 487 12 12  
<http://sp357.edupage.org>

**2. Cele konkursu**

- Promocja programowania wśród uczniów szkół podstawowych;
- Kształtowanie logicznego myślenia;
- Rozwijanie zainteresowań uczniów, ich umiejętności posługiwania się technologią informacyjną oraz indywidualnych zdolności twórczych.

**3. Uczestnicy konkursu**

- a) Konkurs kierowany jest do uczniów klas II – VIII bemowskich szkół podstawowych.
- b) Prace konkursowe muszą być wykonane indywidualnie.
- c) Udział w konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.

**4. Przedmiot konkursu:**

Konkurs polega na przygotowaniu pracy w środowisku Scratch, tzn.: animacji lub gry dydaktycznej związanej z wybranym przedmiotem.

Gra nie może być wcześniej publikowana np. na platformie <https://scratch.mit.edu>, powinna zawierać: stronę tytułową, z opisem zasad gry, np. opis klawiszy sterujących, pomoc.

## 5. Przebieg i forma konkursu:

### I etap - szkolny

Odbywa się w macierzystych placówkach. Może wziąć w nim udział dowolna ilość uczniów klas II – VIII. **Szkolne komisje** konkursowe oceniają zgłoszone prace i **typują pięć** najlepszych **prac do II etapu** konkursu.

### II etap – dzielnicowy

- a) Szkoła może zgłosić do etapu dzielnicowego maksymalnie pięć prac wyłonionych w szkolnym etapie konkursu.
- b) Należy przesłać link do udostępnionego projektu na portalu Scratch.
- c) Prace należy przesłać na adres e-mailowy:  
[sloneczneprogramowanie@gmail.com](mailto:sloneczneprogramowanie@gmail.com)
- d) Przypominamy o konieczności nadesłania wraz z pracami **KART ZGŁOSZENIOWYCH** (załącznik nr 1).
- e) **Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest wypełnienie ZGODY RODZICA/OPIEKUNA NA UDZIAŁ W KONKURSIE** (załącznik nr 2), za co odpowiada szkoła uczestników konkursu (zgody pozostają w macierzystej placówce).

### Kalendarz

<b>marzec 2023 – 21 IV 2023 r.</b>	Czas przeznaczony na wykonanie pracy konkursowej.
<b>24 IV 2023 r. – 28 IV 2023 r.</b>	Nadesłanie <b>formularzy</b> zgłoszeniowych do II etapu oraz <b>prac konkursowych</b> . <a href="mailto:sloneczneprogramowanie@gmail.com">sloneczneprogramowanie@gmail.com</a>
<b>do 15 V 2023 r.</b>	Ocena prac przez Komisję Konkursową.
<b>do 31 V 2023 r.</b>	Przedstawienie wyników na stronie internetowej SP 357: <a href="http://sp357.edupage.org/">http://sp357.edupage.org/</a> Powiadomienie szkół o wynikach konkursu.
<b>około 5 VI 2023</b>	Odbiór dyplomów i nagród za wyróżnione prace.

## 6. Zasady oceniania prac i przyznawania nagród.

- a) Prace konkursowe zostaną ocenione przez Komisję Konkursową powołaną przez Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 357 w Warszawie na podstawie następujących kryteriów:
  - oryginalny pomysł i sposób wykonania
  - wartość informatyczna

- wartość merytoryczna
  - dopracowanie
- b) Na konkurs należy nadsyłać prace, które nie były publikowane i nagradzane w innych konkursach.
- c) Prace niespełniające wymagań konkursowych, zawierające błędy ortograficzne, językowe i merytoryczne nie będą oceniane.
- d) Komisja wyłoni laureatów I, II i III miejsca w trzech kategoriach wiekowych: klasy II- III, IV - VI oraz VII - VIII szkoły podstawowej.
- e) Jury zastrzega sobie prawo do innego podziału nagród, a także do nie przyznania nagrody w danej kategorii, jak również do dodatkowego nagrodzenia Uczestników Konkursu.
- f) Prace niezgodne z regulaminem nie będą oceniane.
- g) Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna.
- h) Laureaci konkursu otrzymają dyplomy i nagrody.

## **7. Postanowienia końcowe**

- a) Niniejszy regulamin dostępny jest na stronie internetowej <http://sp357.edupage.org>.
- b) Nadesłane prace przechodzą na własność organizatorów i nie będą zwracane.
- c) W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.
- d) Wszelkie pytania w sprawie konkursu proszę kierować na adres mailowy: [sloneczneprogramowanie@gmail.com](mailto:sloneczneprogramowanie@gmail.com).

**Zapraszamy uczniów szkół podstawowych do wzięcia udziału w konkursie.  
Przewidujemy atrakcyjne nagrody.**

**ORGANIZATORZY**