**Kuratorium Oświaty w Krakowie**

Kraków,15 listopada 2019 r.

SEPZ-I.5560.6.15.2019.TK

**Szanowni Państwo,**

**Dyrektorzy i Nauczyciele**

Uprzejmie przypominam, że etap **rejonowy** Małopolskiego Konkursu z Fizyki odbędzie się zgodnie z harmonogramem w dniu **29 listopada 2019 r.** W związku z tym, zwracam się
z prośbą o sprawne zorganizowanie i przeprowadzenie eliminacji rejonowych
na terenie Państwa szkoły zgodnie z Regulaminem Konkursu. Na podstawie § 10 ust. 2 Regulaminu Konkursu organizacja etapu rejonowego konkursu na terenie danej szkoły
i nadzór nad jego przebiegiem spoczywa na Dyrektorze szkoły, z której uczniowie zakwalifikowali się do etapu rejonowego.

**Przypominam o konieczności bezwzględnego przestrzegania zapisów regulaminu Konkursu.**

Przypominam również, że:

1. Osoby mające dostęp do zadań konkursowych i schematów oceniania zadań w trakcie przygotowania i przeprowadzania kolejnych etapów konkursu są zobowiązane
do dochowania tajemnicy i nieujawniania treści materiałów konkursowych.
2. Zgodnie z Regulaminem Konkursu Dyrektor szkoły organizując etap rejonowy, powołuje zespół nadzorujący pracę uczniów. W skład zespołu wchodzi co najmniej dwóch nauczycieli zajęć edukacyjnych innych niż przedmiot konkursu.
3. W pracach komisji konkursowych mogą uczestniczyć w charakterze obserwatorów pracownicy Kuratorium Oświaty w Krakowie.
4. Początek eliminacji rejonowych we wszystkich szkołach, w których uczniowie zakwalifikowali się do etapu rejonowego został wyznaczony na godzinę **9.00.**Na rozwiązanie zadań konkursowych uczniowie mają **120 minut.**
5. Zadania na etap rejonowy będą mogli Państwo pobrać z Panelu Dyrektora **24 godziny przed godziną rozpoczęcia etapu rejonowego.** Przypominam również, że każda **szkoła powinna dysponować aktualnym oprogramowaniem obsługującym pliki zapisane
w formacie PDF, a wydruki arkuszy konkursowych sporządzać z pliku zapisanego
na dysku komputera**. Pozwoli to uniknąć problemów z prawidłowym wydrukowaniem arkuszy konkursowych.
6. W Panelu Dyrektora wraz z arkuszem konkursowym opublikowana zostanie również instrukcja postępowania dla szkolnego zespołu nadzorującego przebieg rejonowego etapu konkursu i metryczka uczestnika konkursu.
7. Po wejściu na salę uczeń winien **wypełnić czytelnie metryczkę uczestnika konkursu,** włożyć ją do koperty i kopertę zakleić.
8. Instrukcje skierowane do uczniów, stanowiące integralną część zestawu zadań, należy uczniom głośno przeczytać.
9. Po upływie czasu przeznaczonego na rozwiązanie zadań członkowie zespołu nadzorującego kodują prace uczniów poprzez umieszczenie jednakowego kodu na pracy
i na kopercie.
10. Dyrektor szkoły lub osoba upoważniona przez niego na piśmie przekazuje do Komisji Etapu Rejonowego właściwej dla siedziby szkoły w dniu **29 listopada 2019 r. do godz. 15.00**:
11. **zakodowane** prace uczniów,
12. **koperty** zawierające **metryczki uczestników konkursu,** umożliwiające odkodowanie prac po ich sprawdzeniu,
13. **imienną listę uczniów**, którzy uczestniczyli w etapie rejonowym Małopolskiego Konkursu z Fizyki w danej szkole,
14. **pismo z upoważnieniem** do dostarczenia materiałów konkursowych.
15. **Przekazanie rozkodowanych prac lub przekroczenie terminu ich dostarczenia skutkuje skreśleniem uczniów z listy uczestników.**
16. **Wstępne** wyniki punktowe uzyskane przez uczniów w etapie rejonowym będą udostępnione w Panelu Dyrektora od **6 grudnia 2019 r**.
17. Godziny i miejsca (siedziby Komisji Etapu Rejonowego właściwych dla danej szkoły) wglądu do prac uczestników etapu rejonowego w dniu **9 grudnia 2019 r.** zamieszczone są w tabeli poniżej.
18. **Pisemne zastrzeżenie** dotyczące sprawdzenia i ocenienia pracy po etapie rejonowym konkursu składa się do przewodniczącego Wojewódzkiej Komisji Konkursowej na adres email: aleksandra.bobinska@kuratorium.krakow.pl lub osobiście na Dzienniku Podawczym Kuratorium Oświaty w Krakowie, ul. Ujastek 1, do **10 grudnia 2019 r.**
19. Informację o **wstępnych wynikach**, **terminie wglądu do prac** i **terminie składania zastrzeżeń** przekazuje uczestnikom etapu rejonowego **Dyrektor szkoły** lub upoważniona przez niego osoba.

**Wgląd do prac po etapie rejonowym Małopolskiego Konkursu z Fizyki:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer Komisji Etapu Rejonowego** | **Imię i nazwisko Przewodniczącego Komisji Etapu Rejonowego** | **Siedziba Komisji Etapu Rejonowego, adres, telefon** | **Godzina i miejsce wglądu do prac** |
| 1. | Komisja Etapu Rejonowego Nr 1 w Krakowie | **Beata Michalska-Trębacz** | **Szkoła Podstawowa nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie**ul. św. Marka 3431-024 Krakówtel. 12 422 58 66 | godz.15.00-16.00sala nr 16 |
| 2. | Komisja Rejonowa Nr 2 w Krakowie | **Anna Błaut** | **Szkoła Podstawowa Nr 149 w Krakowie**ul. Bujaka 1530-611 Krakówtel. 12 654 45 23 | godz. 15.00-16.00 sala nr 30c |
| 3. | Komisja Rejonowa Nr 3 w Krakowie | **Sabina Fedyk** | **Katolicka Szkoła Podstawowa im. Św. Jadwigi Królowej w Krakowie**ul. Władysława Łokietka 6031-334 Krakówtel. 12 632 31 13  | godz. 16.00-17.00 sala nr 3 |
| 4. | Komisja Rejonowa Nr 4 w Krakowie | **Jolanta Adamek** | **Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 5 w Krakowie**oś. Oświecenia 3031-636 Krakówtel. 12 641 64 77 | godz. 16.00-17.00 sala nr 19 |
| 5. | Komisja Rejonowa Nr 5 w Skawinie | **Zygmunt Król** | **Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymiw Skawinie**ul. Witosa 432-050 Skawinatel. 12 291 21 96 | godz. 16.30-17.30sala nr 16 |
| 6. | Komisja Rejonowa Nr 6 w Tarnowie | **Wiesław Zawisza** | **Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 4w Tarnowie**os. Legionów Henryka Dąbrowskiego1633-100 Tarnów tel. 14 622 32 21 | godz. 15.00-16.00 sala nr 11Apawilon A |
| 7. | Komisja Rejonowa Nr 7 w Brzesku | **Maciej Kupiec** | **Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 w Brzesku**ul. Legionów Piłsudzkiego 2332-800 Brzeskotel. 14 663-12-82 | godz. 14.30-15.30sala 4 |
| 8. | Komisja Rejonowa Nr 8 w Nowym Targu | **Monika Pyzowska** | **Szkoła Podstawowa nr 11w Nowym Targu**Plac Evry 334-400 Nowy Targ tel. 18 266 49 31 | godz. 14.30-15.30 sala nr 46  |
| 9. | Komisja Rejonowa Nr 9 w Limanowej | **Beata Urbańska** | **Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Limanowej**ul. Marii Konopnickiej 434-600 Limanowatel. 18 442 17 01 | godz. 12.00-13.00 sala nr 27 III piętro |
| 10. | Komisja Rejonowa Nr 10 w Nowym Sączu | **Dorota Bialic** | **Jezuickie Centrum Edukacjiw Nowym Sączu**ul. Piotra Skargi 1033-300 Nowy Sącztel. 18 337 60 37 | godz. 16.30-17.30 sala nr 110  |
| 11. | Komisja Rejonowa Nr 11 w Gorlicach  | **Tomasz Śliwa** | **Miejski Zespół Szkół nr 3 im. Św. Jana. Kantego w Gorlicach**ul. Ks. Kard. Stanisława Wyszyńskiego 1638-300 Gorlicetel.183538491 | godz. 13.30-14.30 sala nr 202 |
| 12. | Komisja Rejonowa Nr 12 w Choczni | **Paweł Mydlarz** | **Szkoła Podstawowa nr 2 w Choczni**ul. Główna 6534-123 Choczniatel. 33 873-03-28 | godz. 15.30-16.30 sala nr 12 |

Aleksandra Bobińska

Przewodnicząca Wojewódzkiej Komisji

Małopolskiego Konkursu z Fizyki