
	<p style="text-align: center;">Zespół Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3</p> <p style="text-align: center;">im. Ignacego Jana Paderewskiego</p> <p style="text-align: center;">ul. Włociańska 35</p> <p style="text-align: center;">01-710 Warszawa</p>	
---	--	---

Regulamin

Konkursu fizycznego dla gimnazjalistów oraz uczniów szkół podstawowych

I. Wstęp

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3 im. I. J. Paderewskiego w Warszawie
2. Konkurs odbywa się pod patronatem Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego.
3. Regulamin jest dokumentem opracowanym przez organizatorów.
4. Regulamin określa reguły postępowania podczas konkursu.

II. Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań młodzieży fizyką i astronomią.
2. Zainspirowanie do samodzielnej, twórczej pracy.
3. Kształtowanie umiejętności prezentacji własnej pracy.

III. Organizacja konkursu



1. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół gimnazjalnych i uczniów szkół podstawowych m.st. Warszawy i województwa mazowieckiego.
2. Do konkursu można przystąpić indywidualnie
3. Warunkiem udziału w konkursie, jest dostarczenie pracy do organizatorów konkursu w określonym poniżej terminie.
5. Złożenie pracy oznacza akceptację warunków Konkursu, wyrażonych w niniejszym regulaminie.
6. Prace uczestników są jawne.

IV. Szczegółowe informacje o konkursie

Tematy konkursowe

1. Uczni polscy, których osiągnięcia zapisane są na kartach historii nauki.

W bieżącym roku przypada 100 rocznica odzyskania niepodległości przez nasz kraj. Pragniemy, aby uczestnicy konkursu opowiedzieli o wielkich Polakach przedstawicielach

	<p style="text-align: center;">Zespół Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3</p> <p style="text-align: center;">im. Ignacego Jana Paderewskiego</p> <p style="text-align: center;">ul. Włociańska 35</p> <p style="text-align: center;">01-710 Warszawa</p>	
---	--	---

nauk ścisłych. Można temat potraktować szerzej i nie ograniczać się tylko do ostatnich 100 lat.

2. Światło naturalne i sztuczne.

Każdy wie co to jest światło, ale czy na pewno? Opowiedz o świetle, tym naturalnym i tym sztucznym. Możesz odwołać się do historii, albo skupić się tylko na współczesności.

3. Twoje doświadczenia, prace, przemyślenia fizyczne. Opowiedz nam o nich!



Masz szansę opowiedzieć nam o swoich zainteresowaniach fizycznych. Niczego nie Narzucamy - to Ty decydujesz o czym będziesz mówić.

V. Konkurs przebiega w dwóch etapach

Etap I

Każdy uczestnik wykonuje prezentację na jeden z podanych w regulaminie tematów.

- Prezentacja powinna być odczytywalna przez dowolny program dostępny w pakiecie Microsoft Office, w formacie PDF, być plikiem wykonywalnym lub filmem. Prezentacja i film nie powinny trwać dłużej niż 10 minut.
- W prezentacji należy wskazać źródła, z których Autor zaczerpnął informacje.
- Wykonaną pracę, zapisaną na płycie CD lub DVD należy dostarczyć w terminie do **09 listopada 2018 r.** do siedziby szkoły. Dopuszcza się możliwość przesłania pracy na adres: **m.galikowski@wp.pl**
- **Dostarczony materiał powinien być podpisany imieniem i nazwiskiem oraz adresem e-mailowym ucznia.** Prosimy również dołączyć nazwę szkoły oraz nazwisko i imię nauczyciela przygotowującego ucznia do konkursu.
- Każdy uczestnik konkursu powinien dołączyć do pracy wypełnioną i podpisaną przez rodziców/prawnych opiekunów **zgodę na publikację wizerunku oraz zgodę na publikację danych osobowych.**

	<p style="text-align: center;">Zespół Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3</p> <p style="text-align: center;">im. Ignacego Jana Paderewskiego</p> <p style="text-align: center;">ul. Włociańska 35</p> <p style="text-align: center;">01-710 Warszawa</p>	
---	--	---



Etap II - finał 15 listopada 2018 r.

1. Lista uczestników dopuszczonych do finału będzie opublikowana na stronie internetowej szkoły oraz na stronie internetowej Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego nie później niż 12 listopada 2018 r.
2. Finał konkursu polega na osobistym przedstawieniu przygotowanej prezentacji przed Jury Konkursu. Uczestnik dopuszczony do tego etapu powinien tak przygotować swoje wystąpienie, dokonując wyboru najistotniejszych i najciekawszych fragmentów swojej pracy, aby trwało ono nie dłużej niż 10 minut. W przeciwnym razie komisja ma prawo przerwać wystąpienie.
3. Ocena za wystąpienie uczestnika składa się z trzech elementów
 - a) wartość merytoryczna prezentacji;
 - b) sposób prezentacji;
 - c) umiejętność odpowiedzi na pytania komisji dotyczące prezentacji uczestnika.

Za każdy element uczestnik może otrzymać od 0 do 5 punktów.
O końcowej punktacji decyduje liczba zdobytych punktów.
4. Finaliści będą losowali kolejność wystąpień.
5. Uczestnicy powinni przybyć wraz ze swoimi nauczycielami, którzy wspierali ich w przygotowaniu się do konkursu. Zaproszeni są również rodzice, koleżanki i koledzy.

Zakończenie konkursu

1. Ogłoszenie wyników finału i uroczyste zakończenie konkursu odbędzie się w tym samym dniu, po zakończeniu prezentacji uczniów i obrad komisji konkursowej.
2. Organizatorzy przewidują dyplomy i upominki za pierwsze trzy miejsca oraz nagrody specjalne.
3. Jury zastrzega sobie prawo innego podziału nagród.
4. Nauczyciele, których uczniowie zakwalifikują się do finału otrzymają dyplomy od Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego.

	<p style="text-align: center;">Zespół Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3</p> <p style="text-align: center;">im. Ignacego Jana Paderewskiego</p> <p style="text-align: center;">ul. Włociańska 35</p> <p style="text-align: center;">01-710 Warszawa</p>	
---	--	---

VI. Harmonogram konkursu

09.11.2018 r.	Termin oddawania/nadsyłania prac konkursowych.
12.11.2018 r.	Ogłoszenie na stronie internetowej ZSSiL nr 3 oraz na stronie Oddziału Warszawskiego PTF listy osób dopuszczonych do finału.
15.11.2018 r.	Finał konkursu w siedzibie ZSSiL nr 3 im. I. J. Paderewskiego, ul. Włociańska 35 w Warszawie w godz: 10.00-14.00

VII. Komisja konkursowa

1. W skład komisji konkursowej wchodzi:

- Alicja Stańczyk, dyrektor ZSSiL nr 3 im. I. J. Paderewskiego - przewodnicząca
- prof. dr hab. Andrzej Wymolek, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, prezes Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego.
- Mirosław Galikowski, członek Polskiego Towarzystwa Fizycznego i nauczyciel fizyki w ZSSiL nr 3 im. I. J. Paderewskiego.

2. Decyzje komisji są ostateczne. Nie podlegają procedurze odwoławczej. Organizator nie jest zobowiązany do udzielania wyjaśnień w przedmiocie decyzji komisji.

VIII. Postanowienia końcowe

1. Udział w konkursie ma charakter dobrowolny.
2. Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją jego warunków.
3. Werdykt Jury Konkursu jest ostateczny.
4. Wszyscy uczestnicy Konkursu Fizycznego powinni zapoznać się z regulaminem konkursu.
5. Nadesłane prace nie będą zwracane ich autorom.
6. Wszelkie informacje o przebiegu konkursu można uzyskać na stronie: wlocianska.strefa.pl oraz od Mirosława Galikowskiego: m.galikowski@zssil3.edu.pl