***Regulamin***

***Wojewódzkiego Konkursu***

***Doświadczeń Fizycznych***

*„I Phys Wizz”*

Organizatorem II Wojewódzkiego Konkursu Doświadczeń Fizycznych „ I Phys Wizz”

jest I Liceum Ogólnokształcące im. ks. St. Konarskiego w Rzeszowie.

***Adresaci konkursu:***

Młodzież szkół podstawowych (klasy 7-8) województwa podkarpackiego.

Pokazy konkursowe odbędą się w III etapach:

I etap – eliminacje wewnątrzszkolne – Woda i jej własności fizyczne- krótki filmik ( w formacie mp4) przedstawiający doświadczenie wraz z opisem słownym. Wyniki eliminacji szkolnych należy przesłać na adres email [iphyswizz@gmail.com](mailto:iphyswizz@gmail.com) – do 15.03.2024

II etap –konkurs– Praktyczne zastosowanie elektromagnesu – pokaz i konwersacja odbędzie się w czasie rzeczywistym na platformie Microsoft Teams dnia 20.03.2024 o godzinie 17-ej do 20-ej.

III etap - finał – Poprzez zabawę do praw fizyki czyli gry i zabawki fizyczne – 25.04.2024 od 10-14ej w Kinie Zorza przy ul. 3-maja w Rzeszowie wraz z możliwością odwiedzenia i zapoznania się z bazą edukacyjną I Liceum Ogólnokształcącego im. ks. St. Konarskiego w Rzeszowie.

1. ***Cele konkursu:***
2. Zainteresowanie fizyką, jako nauką empiryczną.
3. Popularyzacja nauk ścisłych.
4. Doskonalenie umiejętności manualnych, scenicznych oraz wrażliwości estetycznej.
5. Zachęcenie uczniów do działania i twórczego myślenia oraz zainteresowania fizyką w ujęciu praktycznym.
6. Kształcenie umiejętności występowania przed publicznością.
7. Integracja młodzieży województwa podkarpackiego.
8. Rozwój kompetencji w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii.
9. Rozwój kompetencji cyfrowych.
10. Rozwijanie świadomości i ekspresji kulturalnej, przedsiębiorczości, kompetencji osobistych, społecznych i w zakresie umiejętności poszukiwania informacji oraz uczenia się.
11. Kompetencje w zakresie wielojęzyczności.

***Zasady uczestnictwa:***

***Udział w Wojewódzkim Konkursie doświadczeń Fizycznych I Phys Wizz jest całkowicie BEZPŁATNY.***

1. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie szkół podstawowych (klasy 7-8) województwa podkarpackiego.
2. Każdy uczestnik prezentuje jedno doświadczenie.
3. Czas prezentacji nie może przekraczać 15 min.
4. Doświadczenia wykonywane są indywidualnie ( niedopuszczalny jest udział dwóch lub więcej osób przy jednym doświadczeniu).
5. Opis słowny doświadczenia ma zawierać krótką informację na temat doświadczenia i zjawiska fizycznego, które jest prezentowane.
6. Uczniowie mogą zgłaszać się indywidualnie do I etapu szkolnego konkursu.
7. Filmik udostępniony w I etapie szkolnym nie może być wykorzystywany w innych konkursach( fizycznych, fizyczno- chemicznych, chemicznych) o tej samej, bądź podobnej formule.

***Warunki udziału:***

* 1. Przesłanie do dnia 15 marca 2024 wyników eliminacji szkolnych- krótkiego filmiku w formacie mp4 na adres [iphyswizz@gmail.com](mailto:iphyswizz@gmail.com) Filmik powinien zawierać opis słowny doświadczenia. Wraz z filmikiem należy przesłać kartę zgłoszenia, Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, w tym wizerunku w związku z udziałem w konkursie oraz Klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych.
  2. Decyzję o zakwalifikowaniu się do II etapu podejmuje komisja konkursowa w jej skład wchodzą: Dyrekcja I Liceum Ogólnokształcącego im. ks. St. Konarskiego oraz nauczyciele fizyki.
  3. Do trzeciego etapu konkursu uczestnicy zostają zakwalifikowani komisyjnie oraz uzyskują tytuł Finalisty.
  4. W trzecim etapie Finaliści prezentują gry i zabawki fizyczne. Wyłonieni zostają Laureaci.
  5. Zgłoszenie udziału w konkursie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na nieodpłatne prawo do wykorzystania materiałów nagraniowych do celów edukacyjnych i popularyzatorskich. Nadesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem niniejszego regulaminu oraz wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów organizacyjnych i promocyjnych imprezy. Materiały przesłane przez uczestników na Konkurs są wyłączną własnością organizatora.
  6. Braki w dokumentach lub przesłanie niepodpisanych kart zgłoszeniowych, zgód spowodują dyskwalifikację uczestnika.

***Przebieg konkursu:***

1. III etap konkursu odbędzie się 25 kwietnia 2024r w Kinie Zorza przy ulicy 3 maja w Rzeszowie.
2. Oceny prezentacji dokona niezależna komisja powołane przez organizatorów.

W skład komisji wejdą Dyrekcja I Liceum Ogólnokształcącego im. ks. St. Konarskiego w Rzeszowie i nauczyciele fizyki. Decyzja komisji jest nieodwołalna.

1. Uczestników oceniać będą również przedstawiciele Samorządu Uczniowskiego, którzy przyznają własną nagrodę.
2. Oficjalne wyniki będą ogłoszone w dniu konkursu oraz na stronie internetowej szkoły.

***Kryteria oceny:***

* poprawność merytoryczna wykonywanych doświadczeń,
* stopień trudności,
* interpretacja i aranżacja,
* ogólny wyraz artystyczny,
* poprawny opis słowny zjawiska,
* kreatywność,
* zdolności manualne.

***Dodatkowe informacje:***

* + 1. Uczestnik Konkursu oraz jego opiekun wyrażają zgodę naprzetwarzanie swoich danych osobowych dla celów organizacyjnychoraz publikację imienia, nazwiska, wizerunku i prezentowanychutworów na stronach www i Facebooku organizatorów, środkachmasowego przekazu.
    2. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do niekomercyjnego opublikowania nagrań konkursowych w Internecie.
    3. Z chwilą przysłania nagrania wraz z wykonanym przez siebie doświadczeniem uczestnik zgadza się na udzielenie bezpłatnej zgody do odtwarzania i kopiowania doświadczenia w celach organizacyjnych konkursu.
    4. Finaliści i Laureaci I, II i III miejsca otrzymają nagrody rzeczowe i dyplomy, które zostaną wręczone przez organizatora.
    5. Wszyscy uczestnicy i opiekunowie otrzymają dyplomy uczestnictwa, które zostaną wysłane w formie elektronicznej na adres mailowy szkoły uczestnika.
    6. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w regulaminie.
    7. Sprawy nieujęte w regulaminie rozstrzyga organizator.
    8. **Dodatkowe pytania można kierować do koordynatora konkursu mgr Małgorzaty Matuszkiewicz na adres email:** [**iphyswizz@gmail.com**](mailto:iphyswizz@gmail.com)
    9. **Zapraszamy do zaglądania na Facebooka - I PhysWizz, gdzie można znaleźć aktualne informacje i inspiracje.**