**Regulamin konkursu fizycznego**

1. **Cele edukacyjne konkursu:**
* zainteresowanie uczniów światem fizyki, jego różnorodnością
i bogactwem
* zdobycie umiejętności obserwacji zjawisk fizycznych i dokonania
ich opisu,
* zachęcenie uczniów do samodzielnego zdobywania i pogłębiania wiedzy,
* wykrywanie uzdolnień wśród uczniów, inspirowanie i rozwijanie ich zainteresowań,
* stwarzanie uczniom możliwości do współzawodnictwa,
1. **Organizacja konkursu**

I etap – eliminacje szkolne.

II etap – finał.

1. **Terminarz konkursu. Konkurs składa się z dwóch etapów:**

I etap – od 23 marca 2015r. do 3 kwietnia 2015r.

II etap– finał: 22 kwietnia 2015r.

1. **Zakres i tematyka**

Konkurs fizyczny swym zakresem odnosi się do treści, osiągnięć i umiejętności zawartych w podstawie programowej kształcenia ogólnego przedmiotu fizyka. Pytania obejmują zakres wiedzy i umiejętności przedmiotowe, kształtowane na podstawie treści ujętych w podręcznikach zatwierdzonych przez MEN.

1. **Przebieg konkursu**

 I etap:

1. W konkursie mogą wziąć udział wszyscy uczniowie klas I-III gimnazjum w Wilkowie
2. Codziennie od 23 marca do 3 kwietnia 2015r. na stronie internetowej gimwil.szkolnastrona.pl będą pojawiać się kody QR, zawierające ukryte zagadki fizyczne.
3. Za każdą poprawnie rozwiązaną zagadkę uczeń może otrzymać 3 punkty
4. Rozwiązania należy przysyłać na adres: kodyQR@ o2.pl
5. W przypadku otrzymania takiej samej liczby punktów będzie decydować kolejność przysłanych rozwiązań
6. Do II etapu konkursu zostanie zakwalifikowanych 5 uczniów, którzy uzyskali największą liczbę punktów.
7. Lista uczniów zakwalifikowanych do finału zostanie opublikowana na stronie internetowej gimwil.szkolnastrona.pl

 **II Etap – finał**

1. Zadaniem uczniów będzie zaprezentowanie doświadczenia fizycznego oraz omówienie zachodzących w nim praw. Za doświadczenie uczeń może otrzymać max. 5 punktów. Za prawidłowe wyjaśnienie zachodzących w nim zjawisk dodatkowe 5 punktów.

2. Finalistami konkursu zostaną wszyscy uczniowie, przystępujący do finału.

3. Laureatami konkursu zostanie 3 uczniów, którzy uzyskają najlepsze wyniki
w finale.

**Ogłaszanie wyników**

* Oficjalne wyniki ogłoszone zostaną w dniu finału konkursu. Wyłonionych zostanie 3 laureatów.
* Finaliści konkursu otrzymają dyplomy.
* Laureaci konkursu otrzymają dyplomy oraz nagrody.