



na
Zapraszamy
VII Powiatowy Konkurs z Fizyki i Astronomii
"Fizyka wokół nas"

Konkurs przedmiotowy z fizyki i astronomii dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych ma na celu rozwijanie i wykrywanie uzdolnień uczniów, pobudzanie twórczego myślenia i lepszego przygotowania uczniów do nauki w szkołach wyższych.

1. Organizatorem konkursu jest: Powiatowy Zespół Nr 3 Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. por. St. Jasińskiego w Oświęcimiu we współpracy z MCDN Ośrodkiem Doskonalenia Nauczycieli w Oświęcimiu.
2. Patronat nad konkursem sprawuje Starosta Powiatu Oświęcimskiego i Małopolskie Kuratorium Oświaty.
3. Organizacja konkursu:

Etap	Odpowiedzialny	Organizator	Termin	Miejsce	Sprawdzanie prac	Ogłoszenie wyników
I szkolny	- dyrektor szkoły, - lub osoba przez niego upoważniona (nauczyciel fizyki)	Szkolna Komisja Konkursowa (SzKK)	17 marzec 2010r.	szkoły powiatowe – bazowe dla danych uczniów	Szkolna Komisja Konkursowa (SzKK)	SzKK informuje uczniów o liczbie zdobytych punktów i kwalifikacji uczniów do II etapu. SzKK przesyła skrócony protokół z przebiegu konkursu do MCDN ODN w Oświęcimiu do Przewodniczącej MKK do 24 marca 2010r.
II międzyszkolny	- Przewodniczący MKK – doradca metodyczny z fizyki w powiecie oświęcimskim	Międzyszkolna Komisja Konkursowa (MKK)	14 kwietnia 2010r.	PZNR3STiO w Oświęcimiu	Międzyszkolna Komisja Konkursowa (MKK)	MKK informuje uczniów o liczbie zdobytych punktów w II etapie konkursu, sporządza listę finalistów i laureatów.

Międzyszkolna Komisja Konkursowa:

Przewodniczący:	• Anna Maziarz PZNR 3 - doradca metodyczny z fizyki w powiecie oświęcimskim
Z-ca Przewodniczącego:	• Wojda Teresa PZNR 4
Członkowie:	• Sławomir Morys PZNR 1
	• Krzysztof Saroski PZNR 9

4. **Tematyka konkursu** (zadania etapu I i II oparte będą na treściach podstawy programowej z fizyki i astronomii):

a) I etap:

- kinematyka (ruch prostoliniowy jednostajny, ruch prostoliniowy jednostajnie zmienny, ruch jednostajny po okręgu),
- dynamika (zasady dynamiki Newtona dla ruchów postępowych, opory ruchu, ogólna postać II zasady dynamiki Newtona, pęd, zasada zachowania pędu – w układach inercjalnych),
- praca, moc, energia mechaniczna, zasada zachowania energii mechanicznej,
- astronomia,

b) II etap:

- materiał obowiązujący w I etapie,
- oddziaływania grawitacyjne.