



Konkurs wiedzy astronomicznej

REGULAMIN

1. Konkurs wiedzy astronomicznej (zwany dalej Konkursem) jest organizowany i przygotowywany przez pracowników Katedry Astronomii (zwanej dalej KA) Uniwersytetu Pedagogicznego im K.E.N. w Krakowie (zwany dalej UP).
2. Konkurs odbędzie się w dniu 30.09.2016 podczas Małopolskiej Nocy Naukowców 2016 w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie.
3. Celem Konkursu jest budzenie i rozwijanie zainteresowania uczestników astronomią.
4. W Konkursie mogą uczestniczyć osoby biorące udział w Małopolskiej Nocy Naukowców 2016 (z wyłączeniem pracowników, studentów i doktorantów Instytutu Fizyki UP).
5. Konkurs ma charakter indywidualny.
6. Jury Konkursu będzie wyłonione spośród pracowników KA.
7. Wszelkie informacje na temat Konkursu będą podane na plakacie.

PRZEBIEG KONKURSU:

1. Konkurs będzie polegał na odpowiedzi na kilkanaście pytań umieszczonych na plakacie (pytania będą ilustrowane zdjęciami, wykresami itp.).
2. Obok plakatu będzie umieszczona urna oraz blankiety kart odpowiedzi.
3. Uczestnicy wypełniają kartę odpowiedzi [imię, nazwisko, numer pytania i zaznaczają poprawny wariant odpowiedzi: a) b) c) d)]. Wypełnioną kartę wrzucają do urny.
4. Dla osób, które nie planują być osobiście na ogłoszeniu wyników, na karcie odpowiedzi można będzie podać swój adres pocztowy. W przypadku zdobycia nagrody zostanie ona przesłana pocztą.
5. Zgromadzone dane adresowe będą wykorzystane jedynie na potrzeby Konkursu, karty odpowiedzi zostaną po konkursie komisyjnie zniszczone.
6. Jedna osoba może wypełnić tylko jedną kartę odpowiedzi. W przypadku stwierdzenia wypełnienia dwóch lub więcej kart przez jednego uczestnika zostanie on zdyskwalifikowany.
7. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi po ostatnim wykładzie astronomicznym, czyli o godzinie 20:30 w sali 513 (V piętro) w Instytucie Fizyki UP.

ZASADY:

1. Zwycięzcą zostanie uczestnik, który uzyskają największą liczbę poprawnych odpowiedzi.
2. Laureatami konkursu zostaną uczestnicy z odpowiednio drugą i trzecią największą liczbą poprawnych odpowiedzi.
3. Jeśli największą liczbę poprawnych odpowiedzi zdobędzie więcej niż trzech uczestników, zwycięzca i laureaci zostaną wyłonieni poprzez losowanie.
4. Decyzje jury są ostateczne.

NAGRODY:

Nagrodami dla zwycięzców Konkursu będą książki i albumy o tematyce astronomicznej.