

Program Letniej Szkoły Fizyki

Termin: 25.07-29.07.2011

Temat: Przygotowujemy uczniów do egzaminu gimnazjalnego zgodnie z wymaganiami nowej podstawy programowej

| Godzina | Temat | Prelegent | Czas trwania |
|----------------------------------|--|---|--------------|
| Poniedziałek (25.07.2011) | | | |
| 10.00-13.00 | Rejestracja i zakwaterowanie uczestników w ośrodku GROŃ w Stryśzawie | | |
| 13.00-14.00 | obiad | | |
| 14.00-15.30 | Nowa forma egzaminu gimnazjalnego – wykład | Elżbieta Tyralska-Wojtycza OKE | 90 min |
| 15.30-16.00 | przerwa kawowa | | |
| 16.00-16.45 | Wymagania przekrojowe w nowej podstawie programowej – wykład | Barbara Sagnowska ZamKor | 45 min |
| 18.00 | ognisko z kolacją i śpiewami | | |
| Wtorek (26.07.2011) | | | |
| 08.30- 09.00 | śniadanie | | |
| 09.00-12.45 | Wycieczka do elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka Żar | | |
| 13.00-14.00 | obiad | | |
| 14.00-15.30 | Nowe typy zadań na egzaminie gimnazjalnym – warsztaty | Adam Blokesz ZamKor | 90 min |
| 15.30-15.45 | przerwa kawowa | | |
| 15.45-17.15 | Nowe typy zadań na egzaminie gimnazjalnym – warsztaty | Adam Blokesz ZamKor | 90 min |
| 17.30-18.00 | kolacja | | |
| 18.00 | Spacer na Przysłop | | |
| Środa (27.07.2011) | | | |
| 08.30-09.00 | śniadanie | | |
| 09.00-10.30 | Drogi odkrywania Wszechświata – wykład | Tomasz Płazak Instytut Fizyki AGH Kraków | 90 min |
| 10.30-10.45 | przerwa kawowa | | |
| 10.45-11.30 | Drogi odkrywania Wszechświata – wykład | Tomasz Płazak Instytut Fizyki AGH Kraków | 45 min |
| 12.00-13.30 | Wycieczka do Muzeum Zabawek | | |
| 14.00-15.00 | obiad | | |
| 15.00-16.30 | Wybrane doświadczenia z zakresu gimnazjum z użyciem kart pracy – warsztaty | Marek Godlewski, Adam Blokesz ZamKor | 90 min |
| 16.30-17.00 | przerwa kawowa | | |
| 17.00-18.30 | Wybrane doświadczenia z zakresu gimnazjum z użyciem kart pracy – warsztaty | Marek Godlewski, Adam Blokesz ZamKor | 90 min |
| 19.00 | kolacja – grill | | |
| Czwartek (28.07.2011) | | | |
| 08.30-09.00 | śniadanie | | |
| 09.00-13.00 | Wycieczka na Leskowiec | | |
| 13.00-14.00 | obiad | | |
| 14.00-15.30 | Wybrane doświadczenia z zakresu gimnazjum z użyciem kart pracy – warsztaty | Marek Godlewski, Adam Blokesz ZamKor | 90 min |
| 15.30-16.00 | przerwa kawowa | | |
| 16.00-17.30 | Zwiedzanie zabytkowego kościoła św. Piotra i Pawła w Lachowicach | | |
| 18.00 | kolacja | | |
| Piątek (29.07.2011) | | | |
| 08.30-09.00 | śniadanie | | |
| 09.00-10.30 | Wybrane doświadczenia z zakresu gimnazjum z użyciem kart pracy – warsztaty | Marek Godlewski, Adam Blokesz ZamKor | 90 min |
| 10.30-11.00 | przerwa kawowa | | |
| 11.00-12.30 | E-learningowy maturalny kurs fizyki – seminarium | Patrik Wolny ZamKor | 90 min |
| 13.00-14.00 | obiad | | |
| 14.00 | Wykwaterowanie | | |

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do dokonania modyfikacji programu zajęć oraz wzbogacenia oferty Letniej Szkoły Fizyki.