

## Zespół matematyczno-przyrodniczy

### Terminarz imprez i konkursów zaplanowanych na rok szkolny 2011/2012

| Lp.                | TERMIN                                | WYDARZENIE   | ODPOWIEDZIALNY   |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>WRZESIEŃ</b>    |                                       |  |  |
| 1.                 | Koniec miesiąca                       | Diagnozowanie stopnia opanowania przez uczniów umiejętności matematyczno-przyrodniczych na początku klasy czwartej             | E. Snuszka<br>M. Paluch<br>K. lewandowska                              |
| 2.                 | Koniec miesiąca                       | Diagnozowanie stopnia opanowania przez uczniów umiejętności matematyczno-przyrodniczych na początku klasy pierwszej gimnazjum  | n-le przedmiotów mat.<br>-przyr  |
| 3.                 | Od pierwszego tygodnia września       | Przygotowanie do konkursów przedmiotowych – rozpoczęcie zajęć z uczniami klasy VI i III G                                      | n-le przedmiotów mat.<br>– przyr.                                      |
| 4.                 | Według informatora Festiwalu Nauki    | Udział klas w proponowanych imprezach i zajęciach z oferty Festiwalu Nauki   | K. Lewandowska –<br>informacje<br>Udział – n-le przed.<br>Mat. - przyr |
| 5.                 | Wrzesień<br>Styczeń<br>Marzec         | Centrum Nauki Kopernik – udział uczniów klasy III, IV, VI w proponowanych zajęciach .<br>Planetarium – Ziemia, Słońce, Księżyc | M. Paluch,<br>K. Lewandowska   |
| 6.                 | Koniec miesiąca                       | Kampinoski P.N. udział klas IV – zajęcia dotyczące znaczenia i budowy lasu, las jako zróżnicowana biocenoza                    | M. Paluch,<br>K. Lewandowska   |
| 7.                 | Cały rok 2011/2012                    | INTERBLOK kl.I g   | n-le przedmiotów mat.<br>- przyr                                       |
| <b>PAŹDZIERNIK</b> |                                       |  |  |
| 8.                 | Według informatora Kuratorium Oświaty | Szkolny etap przedmiotowych konkursów kuratorskich dla uczniów klas VI i III G   | n-le przedmiotów mat.<br>– przyr                                       |
| 9.                 | Październik                           | Szkolny konkurs „Młody chemik eksperymentuje”  | Marzena Gawlik   |
| 10.                | Ostatni tydzień miesiąca              | Pierwszy próbny egzamin z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych dla uczniów klasy III G                                      | E. Snuszka<br>L. Bieniek   |
| 11.                | Ostatni tydzień miesiąca              | Próbny test kompetencji mat. – przyr dla uczniów klasy VI  | E. Snuszka   |
| 12.                | Październik                           | Rozpoczęcie I etapu konkursu przyrodniczego „Doświadczenia przyrodnicze”   | M. Paluch,<br>K. Lewandowska   |
| <b>LISTOPAD</b>    |                                       |  |  |
| 13.                | Ostatni tydzień miesiąca              | Próbny test kompetencji mat. – przyr dla uczniów klasy VI  | E. Snuszka   |

| <b>GRUDZIEŃ</b> |                                       |   |   |
|-----------------|---------------------------------------|---|---|
| 14.             | Według informatora Kuratorium Oświaty | Rejonowy etap przedmiotowych konkursów kuratorskich dla uczniów klas VI i III G         | n-le przedmiotów mat. – przyr               |
| 15.             | Ostatni tydzień miesiąca              | Próbny test kompetencji mat. – przyr dla uczniów klasy VI                               | E. Snuszka                                  |
| 16.             | Termin ustala organizator             | Międzynarodowy konkurs matematyczny „TORUS”   | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| 17.             | Termin ustala organizator             | Międzynarodowy konkurs matematyczny „WSTĘGA MOBIUSA”                                    | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| <b>STYCZEŃ</b>  |                                       |   |   |
| 18.             | Ostatni tydzień miesiąca              | Drugi próbny egzamin z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych dla uczniów klasy III G  | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| 19.             | Ostatni tydzień miesiąca              | Próbny test kompetencji mat. – przyr dla uczniów klasy VI                               | E. Snuszka                                  |
| 20.             | Styczeń                               | Bóbr, Dialnet Masters   | K. Włodarczyk                               |
| <b>LUTY</b>     |                                       |   |   |
| 21.             | Luty                                  | II etap konkursu przyrodniczego – eliminacje do III etapu                               | K. Lewandowska<br>M. Paluch                 |
| 22.             | Ostatni tydzień miesiąca              | Próbny test kompetencji mat. – przyr dla uczniów klasy VI                               | E. Snuszka                                  |
| 23.             | Termin ustala organizator             | Gminny konkurs matematyczny „Mistrz Wiedzy Matematycznej” I etap                        | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| <b>MARZEC</b>   |                                       |   |   |
| 24.             | Termin ustala organizator             | Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „Kangur”  | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| 25.             | Marzec                                | IGRZYSKA MATEMATYCZNE   | n-le matematyki                             |
| 26.             | Termin ustala organizator             | Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „Lwiątko”   | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| 27.             | Ostatni tydzień miesiąca              | Trzeci próbny egzamin z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych dla uczniów klasy III G | E. Snuszka<br>L. Bieniek                    |
| 28.             | Ostatni tydzień miesiąca              | Próbny test kompetencji mat. – przyr dla uczniów klasy VI                               | E. Snuszka                                  |
| 29.             | Termin ustala organizator             | Ogólnopolska olimpiada przedmiotowa „Olimpus” sesja letnia                              | n-le przedmiotów mat. – przyr               |
| 30.             | 14 marca                              | Dzień Liczby $\pi$  | n-le matematyki                             |
| <b>KWIECIEŃ</b> |                                       |   |   |
| 31.             | Termin ustala organizator             | Dzielnicowy Konkurs fizyczno-chemiczny  | L. Bieniek,<br>M. Gawlik                    |
| 32.             | Dzień Ziemi                           | III etap konkursu przyrodniczego – zakończenie – podsumowanie                           | M. Paluch<br>K. Lewandowska<br>M. Kosieniak |
| <b>MAJ</b>      |                                       |   |   |
| 33.             | Termin ustala                         | Gminny konkurs matematyczny „Mistrz Wiedzy  | E. Snuszka                                  |

|             |                        |            |
|-------------|------------------------|------------|
| organizator | Matematycznej” II etap | L. Bieniek |
|-------------|------------------------|------------|

Przez cały rok – propozycje dla uczniów gimnazjum zachęcające do udziału w wykładach na wydziale fizyki, biologii, zajęcia w Muzeum Ziemi

Zespół matematyczno-przyrodniczy

#### ZARYS KOSZTORYSU (PRZEWIDYWANE KOSZTY)

| Lp. | KONKURS/IMPREZA                  | PRZEWIDYWANY KOSZT   |
|-----|----------------------------------|--|
| 1.  | Koło młodego badacza             | 100 zł   |
| 2.  | INTERBLOK                        | 500 zł   |
| 2.  | Dzielnicowy konkurs przyrodniczy | 1 500 zł   |
| 3.  | Olimpus przyroda                 | 700 zł   |
| 4.  | Olimpus biologia                 | 300 zł   |
| 5.  | Olimpus geografia                | 300 zł   |
| 6.  | Olimpus fizyka                   | 300 zł   |
| 7.  | Olimpus chemia                   | 300 zł   |
| 8.  | Torus                            | -  |
| 9.  | Wstęga Mobiusa                   | -  |
| 10. | Kangur                           | 1000 zł  |
| 11. | Lwiątko                          | 300 zł   |
| 12. | Igrzyska Matematyczne            | Nagrody – 2 500 zł<br>Materiały biurowe – 300 zł<br>Katering -<br>Autokar -<br>Inne – 500 zł |
|     | <b>RAZEM</b>                     | <b>Okolo <u>8 350</u> zł</b>   |

Krystyna Lewandowska