

Projekty edukacyjne dla klas II GIM 2011/12

| nauczyciel | temat projektu |
|---|---|
| Affek Agnieszka | 1. Wokół odkryć naukowych Marii Skłodowskiej-Curie, promieniotwórczość wczoraj i dziś 2. Ciekawa chemia – pokaz doświadczeń dla młodszych kolegów z SP |
| Chmielewska - Sobiera Emilia | „Z gramatyką za pan brat” – konkurs szkolny |
| Czyżewska Beata | Portrety drzew |
| Godlewska Joanna | Krótki rys historyczny literatury angielskiej |
| Grajewska Agnieszka | Kraje anglojęzyczne – konkurs szkolny |
| Harla Małgorzata | Kilkudniowa wycieczka szkolna – przygotowanie projektu wycieczki |
| Kuran Maria | Why did the UK become the most powerful European Country In 18th and 19th c.? |
| Lipert Longina | Wielkie odkrycia geograficzne w XV i XVI w. |
| Makarewicz Barbara | Das kleinste deutschsprachige Land |
| Mróz Agnieszka | Internet – źródło wiedzy |
| Pastuszek Agnieszka | „Z gramatyką za pan brat” – konkurs szkolny |
| Pietrzak Monika | Die deutschsprachigen Länder |
| Połodziuk Kamil | Bitwa pod Raszynem 1809r. |
| Radomska Agnieszka | British English vs. American English – point out the differences and their origin |
| Skrzędziejewska – Cendrowska Małgorzata | Dlaczego kolej jest ekologiczna? |
| Stolarczyk Agnieszka | Sporty zimowe a prawa fizyki |
| Szpoton Jadwiga | Dzień sportu - festyn |
| Szymański Rafał ks. | Media w kościele polskim |
| Zacny Paweł | Obiekty zabytkowe na terenie Gminy Michałowice |
| Zieliński Łukasz | Aktywność fizyczna uczniów naszego gimnazjum |
| Żochowski Wiesław | Pitagoras w nauce i na co dzień |