

Projekt Gimnazjalny rok szkolny 2012 / 2013

Lp.	Temat projektu	Zespół uczniowski	Nauczyciel opiekun	Problem
1.	Doświadczenia fizyczne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beata Kędzierska 2. Barbara Zakościelna 3. Grzegorz Wojnar 4. Mariusz Szlacheta 5. Marcin Bystrzycki 	<p>Małgorzata Dzięcielska</p>	Doświadczenia z dziedziny fizyki.
2.	Prawa dziecka we współczesnym świecie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anna Iwanowska 2. Bernard Kawecki 3. Maja Kunka 4. Zuzanna Miron 5. Jarosław Sawic 6. Karolina Siurdyna 7. Julia Żmihrowska 	<p>Elżbieta Mieszkowska</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dokumenty prawa chroniące dzieci. - Instytucja zajmujące się ochroną praw dzieci. - Stan wiedzy o prawach dziecka na podstawie badania ankietowego w naszym gimnazjum.
3.	Co by było, gdyby nie wymyślono gitary elektrycznej?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jakub Piotrowski 2. Piotr Strząska 	<p>Anna Nowicka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alternatywna historia muzyki rockowej. - Historia powstania gitary. - Prezentacja możliwości gitary.
4.	Co wiemy o kostce Rubkia?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jakub Dąbrowski 2. Filip Seidel 3. Oskar Jakóbiak 	<p>Beata Onyszko</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Statystyki i metody układania kostki Rubkia. - Historia kostki Rubika.

5.	Projekt geowycieczki.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Julia Czupryńska 2. Klaudia Derpińska 3. Gabriela Dymecka 	Katarzyna Pierczyk	Jak zaplanować wycieczkę, która będzie bawić, uczyć, sprzyjać odpoczynkowi i rozbudzać ciekawość świata?
6.	Projekt geowycieczki.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kamila Gruk 2. Agnieszka Mrozińska 3. Zuzanna Pękala 	Katarzyna Pierczyk	Jak zaplanować wycieczkę, która będzie bawić, uczyć, sprzyjać odpoczynkowi i rozbudzać ciekawość świata?
7.	Zorganizuj wycieczkę do Australii.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aleksandra Zaborowska 2. Katarzyna Dzwonek 3. Maria Leszczyńska 4. Małgorzata Cybulska 	Karolina Sobieszczuk	Uczniowie przygotowują i opisują kolejne kroki składające się na zorganizowanie kilkutygodniowej wycieczki do Australii.
8.	Historia eksploracji kosmosu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dominik Niemiec 2. Karol Kmiecński 3. Antoni Szwech 4. Grzegorz Roman 5. Kamil Krzosek 	Sławomir Sowiński	Uczniowie podjęli się opracowania projektu historii eksploracji kosmosu pokazując, jaki wpływ miała na nią kultura (powieści i filmy sci-fi) oraz jaka może być przyszłość badań kosmicznych.
9.	Chemiczne fajerwerki.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weronika Lipień 2. Oskar Lipień 3. Aleksandra Kazanowska 4. Kacper Kośka 	Grzegorz Turek	Wybór, przygotowanie i pokaz doświadczeń chemicznych.

10.	Tworzymy grę strategiczną.	<ol style="list-style-type: none">1. Julia Kacała2. Antoni Habierski3. Bartosz Stypułkowski4. Jakub Krychowiak	Grzegorz Turek	Tworzenie reguł, planszy oraz instrukcji gry strategicznej opartej na motywach książki.
11.	Mini elektrownie.	<ol style="list-style-type: none">1. Iwo Jaworski2. Krzysztof Lachowski3. Bartłomiej Marciniak	Grzegorz Bolek	Projekt gimnazjalny z techniki dotyczący alternatywnych źródeł pozyskiwania energii elektrycznej.