

Lista studentów,

z których zgłoszenia zostały zakwalifikowane do projektu tworzenia prac dyplomowych

i ubiegania się o honorowy tytuł licencjata Małopolskiego Uniwersytetu dla Dzieci

w roku akademickim 2014/2015 wraz z zaakceptowanymi tytułami i formą ich prac.

1. Anna Ber "Zwierzęta zagrożone". Forma: Plik tekstowy ze zdjęciami

2. Jan Ber „Współcześni alchemicy – jak wytworzyć złoto” Forma: plik tekstowy ze zdjęciami, rysunkami

3. Amelia Bolisęga "Fenomen piłki siatkowej. Historia sportu i zasady gry" Forma: prezentacja multimedialna

4. Marcel Jazgar "Ewolucja urządzeń mobilnych" Forma: prezentacja multimedialna z ilustracjami i tabelami wyników badań

5. Julia Matylda Lichota " Krew i jej sekrety", Forma: plik tekstowy

6. Zuzanna Kania "Style architektury zawarte w zabytkach ziemi chrzanowskiej" Forma: reportaż filmowy

7. Jakub Kochański "Podróż do wnętrza wszechświata" Forma: prezentacja multimedialna

8. Aleksandra Kolibaj "Mowa ciała - cztery podstawowe reakcje" Forma: praca multimedialna

9. Jakub Księżarczyk „Biologia wybranych gatunków ryb akwariowych" Forma: prezentacja multimedialna

10. Piotr Sawka "Rozwój spalinowych napędów samochodów osobowych i jego dalsze perspektywy" Forma: plik pdf

11. Wojciech Szkółka "Świat drapieżnych dinozaurów w erze mezozoicznej" Forma: praca tekstowa

12. Jakub Szlachcic "Zakony Rycerskie od Bożogrobców do Krzyżaków" Forma: *W trakcie ustaleń*

13. Anna Urbańczyk "Konik polski – historia i opis rasy" Forma: prezentacja multimedialna.

Lista studentów,

którzy otrzymali honorowy tytuł licencjata Małopolskiego Uniwersytetu dla Dzieci

w roku akademickim 2013/2014 oraz tytuły ich prac dyplomowych.

1. **Jan Ber** Podstawy biologii świnki morskiej *Cavia porcellus*. Fizjologia, zachowanie, higiena.
2. **Bartłomiej Bogacz** Biologia wybranych gatunków ryb i ssaków Morza Bałtyckiego.
3. **Amelia Bolisęga** Obrazy rysowane światłem. Historia fotografii.
4. **Juan Fernandez - Marcote** DNA - ogólny zarys ludzkiego ciała dla najmłodszych
5. **Malwina Galus** Nurkowanie: teoria, fizyka, medycyna i zasady bezpieczeństwa.
6. **Tymoteusz Gruca** Biologia strusia: fizjologia, zachowanie gatunki.
7. **Gabriela Jamrozik**: Znaczenie wody dla organizmów roślinnych i zwierzęcych.

8. **Zuzanna Kania** Związek Harcerstwa Polskiego. Historia organizacji, idea, znaki i symbole.
9. **Michał Marciniak** Biologia i występowanie roślin niebezpiecznych dla człowieka.
10. **Piotr Marciniak** Wady i zalety zimowego dokarmiania ptaków w miastach.
11. **Piotr Sawka** Historia systemów bezpieczeństwa w samochodach osobowych.
12. **Maciej Skucha**: Dlaczego rośliny rosną do góry?
13. **Jakub Szyndler** Czarne dziury we wszechświecie - istota i charakterystyka.
14. **Piotr Woch** Współczesne metody obserwacji obiektów w Kosmosie.
15. **Kamil Zawadziński** Wzrost roślin na przykładzie obserwacji hodowli, między innymi fasoli *Phaseolus L.*
16. **Wiktor Ząbek** Pszczoły - charakterystyka i znaczenie w przyrodzie.

dla Dzieci

w roku akademickim 2012/2013 oraz tytuły ich prac dyplomowych.

1. **Zuzanna Kania** - Historia nart i sportów narciarskich.
2. **Weronika Kucharska** - Jak zdrowo żyć w XXI wieku?
3. **Mikołaj Porwit** - Templariusze. Tajemnice zakonu.

Lista studentów, którzy otrzymali honorowy tytuł licencjata Małopolskiego Uniwersytetu dla Dzieci

w roku akademickim 2011/2012 oraz tytuły ich prac dyplomowych.

1. **Amelia Bolisęga:** Historia zabawy i zabawek, ze szczególnym uwzględnieniem historii lalki.
2. **Dominika Jankowska:** Historia zakonu krzyżackiego na ziemiach polskich.
3. **Marcel Jazgar:** Jak działa silnik hybrydowy?
4. **Jakub Kochański:** Nasze trzmielce.
5. **Jan Szala:** Kot domowy - jego historia, życie i zwyczaje.

Lista studentów, którzy otrzymali honorowy tytuł licencjata Małopolskiego Uniwersytetu dla Dzieci

w roku akademickim 2010/2011 oraz tytuły ich prac dyplomowych.

1. **Łukasz Adamski:** Zwierzęta prehistoryczne - ich życie i przyczyny wymarcia.

2. **Anna Bigaj:** Układ Słoneczny - początki historii.
3. **Maciej Bigaj:** Jak powstało życie na Ziemi?
4. **Milena Bolek:** Najgroźniejsze dinozaury.
5. **Konrad Dindorf:** Tsunami - niebezpieczna fala.
6. **Mateusz Gaj:** Instrumenty muzyczne na przestrzeni lat.
7. **Joanna Kawala:** Budowa i rola komórki zwierzęcej.
8. **Mateusz Kłeczek:** Inżynieria kosmiczna.
9. **Michał Kostrzewiński:** Sealand i inne mikronacje w Europie.
10. **Mateusz Kubański:** Jak żyli średniowieczni rycerze i ich damy?
11. **Julia Papiernik:** Skuteczność medycyny tradycyjnej.
12. **Adrian Pieczonka:** Niebezpieczne stworzenia.
13. **Wojciech Różowski:** Jak działa procesor i jak się go programuje?

14. **Karol Stefański:** □ Praktyczne zastosowania współczesnej robotyki militarnej.
15. **Kacper Tybor:** □ Skąły i minerały - moja pasja.
16. **Aleksander Urbański:** □ Jak powstaje supernowa?
17. **Anna Wiśniewska:** □ Podróż po Układzie Słonecznym i w nieznane, czyli poznawanie planet, mgławic, czarnych dziur i układów gwiazd za pomocą teleskopu Hubble'a