

Bródnowski Uniwersytet Dzieci

Plan wykładów w semestrze I

10.X	Geografia	Perła Afryki - park Serengeti Tematem spotkania będą wspaniałe zwierzęta Afryki, jej unikalne krajobrazy oraz pierwotni mieszkańcy. Odwiedzimy słynny Park Serengeti (lwy, słonie, hipopotamy, żyrafy), wioski Masajów, niezwykłą wyspę Madagaskar - królestwo lemurów i kameleonów, a także zobaczymy najwyższe wydmy świata na Pustyni Namib, której brzegi stykają się z oceanem.	p. Krzysztof Dworczyk
24.X	Literatura	Literatura w praktyce czyli dawno, dawno temu. Celem zajęć będzie rozwój twórczego myślenia i ćwiczenie wyobraźni za pomocą sztuki słowa. W interaktywny sposób uczestnicy wykładu podejmą próbę stworzenia własnej opowieści, nakreślenia sylwetki bohatera, jego świata i historii, która mu się przydarzy. Inspiracją będą baśnie, mity i zaludniające je postaci. Inspirującym twórczym będzie również codzienność, którą bogata wyobraźnia dziecięcej publiczności, może w magiczny sposób przeobrazić. Będzie bardzo ciekawie.	p. Sylwia Siedlecka
14.XI	Historia sztuki	Na początku malowano niemal wyłącznie zwierzęta, czyli rzecz o sztuce najdawniejszej.	p. Marek Machowski
28.XI	Paleontologia	Czy prapradziadek żaby mógłby zjeść człowieka? Odkrycie wielkich skamieniałych płazów podczas wykopaliisk na terenie Polski.	dr Tomasz Sulej
5.XII	Etnografia	Tradycje Bożego Narodzenia (m.in. szopki, kolędnicy, tajemnica świątecznych symboli, otrąbianie adwentu na ligawkach).	p. Agnieszka Tomaszczuk - Rosołowska
19.XII	Geografia	Turcja-pierwszy krok do orientu. Zapis fascynującej, pełnej przygód, miesięcznej podróży po Turcji. Ukazany zostanie wielowymiarowy portret wyjątkowego kraju pomiędzy Wschodem a Zachodem. Oprócz różnorodnych miejsc (np. słone jezioro, XIX-wieczna drewniana zabudowa ottomańska, fantastyczna Kapadocja, dzikie wybrzeże) pokazany zostanie też rytm zwykłego życia: od 12-milionowego Stambułu do zapomnianej wsi. Będzie mowa m.in. o herbacianych barach, o zwyczajach meczetowych i narodowych, o różnicach w mentalności.	p. Leszek Szczasny
9.I	Matematyka	Próba pobicia nowego rekordu- czyli o dodawaniu wielkich liczb. Tajemnice błyskawicznego dokonywania działań arytmetycznych bez użycia urządzeń liczących.	dr hab. Jerzy Tyszkiewicz
23.I	Astronomia	Kosmiczne ZOO. Meteory, komety, gwiazdy, czyli tajemnice ciał niebieskich	dr Stanisław Bajtlik

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany tematów wykładów.