

Międzynarodowy Rok Mapy



Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna
Komisja Kartografia i Dzieci



XIII MIĘDZYNARODOWY KONKURS KARTOGRAFICZNY im. Barbary Petchenik

Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Instytut Geodezji i Kartografii oraz Zakład Geoinformatyki i Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego uprzejmie **zapraszają uczniów klas V i VI** do udziału w kolejnym konkursie na pracę o charakterze kartograficznym poruszającą tematykę:

„KOCHAMY MAPY” („WE LOVE MAPS”)

Celem konkursu, wykorzystującego hasło trwającego właśnie Międzynarodowego Roku Mapy, jest zaprezentowanie przez ucznia w zrozumiały sposób swojego wyobrażenia tego tematu oraz umiejętności jego przedstawienia w ciekawej formie graficznej. Temat ten może być przedstawiony dla takich obszarów, jak jeden lub kilka kontynentów, półkula, cały świat.

Format pracy: A3 (29,7 cm × 42 cm), dopuszczalna wypukłość 5 mm

Materiał: papier rysunkowy, karton, płótno i inne

Techniki wykonania: farby (dobrze kryjące), kredki, collage, wyszywanie, wyklejanie i inne. Prac nie wolno laminować. Prosimy nie stosować rozwiązań, które nie dają gwarancji trwałości i możliwości przesyłania w kraju i zagranicę.

Wskazane jest, żeby prace zawierały podstawowe elementy siatki kartograficznej, jak: bieguny, koła podbiegunowe, zwrotniki, równik czy południk 0° lub 180° oraz skalę liczbową. Międzynarodowe jury przyznaje za takie szczegóły rysunku dodatkowe punkty. Propozycje gotowych rozwiązań można znaleźć na stronie <http://lazarus.elte.hu/ccc/ccc.htm> w zakładce dotyczącej konkursu im. Barbary Petchenik.

Proponujemy, żeby opiekę nad pracami, prezentacją tematu i stroną graficzną sprawowali nauczyciele przyrody i zajęć plastycznych.

Na odwrocie musi być przyklejona kartka zawierająca: tytuł pracy w języku polskim i angielskim, imię i nazwisko ucznia, datę jego urodzenia (to ważna informacja, ponieważ prace klasyfikowane są w czterech kategoriach wiekowych), nazwisko opiekuna (opiekunów) pracy, numer i adres szkoły oraz numer telefonu i e-mail szkoły.

Prace z całego świata zakwalifikowane do finałów poprzednich konkursów znajdują się na stronie <https://childrensmaps.library.carleton.ca>

Prace konkursowe prosimy nadsyłać **do 9 marca 2017** roku na adres:

Zakład Geoinformatyki i Kartografii
Uniwersytet Wrocławski
pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wrocław

z dużym napisem: **OSTROŻNIE, NIE ŁAMAĆ** i dopiskiem **KONKURS**

Ogłoszenie ogólnopolskich wyników konkursu nastąpi 10 kwietnia 2017 roku. Informacja o wynikach zostanie zamieszczona na stronie internetowej Oddziału Kartograficznego PTG <http://okptg.igik.edu.pl/>

Autorzy wyróżnionych prac i ich szkoły zostaną nagrodzone m.in. publikacjami kartograficznymi. Najlepsze prace zostaną przesłane do **Waszyngtonu**, gdzie wezmą udział w wystawie i konkursie ogólnoświatowym, który odbędzie się w lipcu podczas obrad Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej.

Prace polskich uczniów były już niejednokrotnie nagradzane:

Łukasz Rybak: *Razem chronimy przyrodę Ziemi* – Barcelona 1995 r.

Jacek Majewski: *Czy taka będzie przyszłość Ziemi* – Sztokholm 1997 r.

Kamila Sojka: *Zwierzęta, mieszkańcy łądów i mórz* – Ottawa 1999 r.

Patrycja Matuszewska: *Jak dobrze z rodzicami* – Durban 2003 r.

Alicja Ogorzelska: *Jesteśmy wielką rodziną, dbajmy o nasz dom* – La Coruña 2005 r.

Joanna Rozkosz: *Papież Pielgrzym zjednoczył wszystkie narody* – wyróżnienie w La Coruña

Magdalena Stanisławska: *Cuda natury na świecie* – wyróżnienie w La Coruña

Marta Londzin: *Mamy różny kolor skóry ale wszyscy jesteśmy dziećmi* – Moskwa 2007 r.

Katarzyna Fojcik: *Muzyka nas łączy* – Moskwa 2007 r.

Karolina Grzabka: *Żyjąc w zglobalizowanym świecie* – Santiago 2009 r.

Maria Piątkowska: *Moim domem jest Europa* – Rio de Janeiro 2015 r.

W przypadku jakichkolwiek pytań informacji udzieli koordynator regionalny:

dr Małgorzata Wieczorek

Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Uniwersytet Wrocławski

e-mail: malgorzata.wieczorek@uwr.edu.pl, tel. 71-375-22-30