

NA OSTATNIEJ STRONIE

Kraków i Żelechów górą!

Gospodarzem tegorocznego XXVI Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, który odbył się w dniach 1-3 kwietnia, był Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13 w Łodzi. Honorowy Patronat nad imprezą objął prezydent Łodzi Jerzy Kropiwnicki.

Tradycyjnie konkurs odbywa się w trzech etapach: klasowym, szkolnym i centralnym. W eliminacjach szkolnych wyłaniane są trzyosobowe drużyny, reprezentujące szkoły w etapie centralnym. Etap ten prowadzony jest w formie testów, zadań problemowych i sprawdzianu umiejętności praktycznych w terenie. Zakres konkursu obejmuje 5 przedmiotów: geodezję, geodezję inżynierską, geodezję urządzeniowo-rolną, fotogrametrię i prawoznawstwo. Rywalizację na etapie centralnym ocenia jury, składające się z wybitnych naukowców i praktyków.

W tegorocznej rywalizacji zwyciężył **Kamil Kasperek** – uczeń ze szkoły krakowskiej przed

Żakliną Sochacką z Łodzi i **Łukaszem Kodą** z Białogostoku. W konkursie drużynowym największą liczbę punktów zdobyła załoga **ZSP z Żelechowa** w składzie: **Mateusz Komar, Grzegorz Wójcik i Przemysław Żak**.

Senaty Politechniki Warszawskiej i Akademii Rolniczej we Wrocławiu zadeklarowały, że finalistów konkursu przyjmą na

wydziały geodezji bez egzaminów wstępnych. Dzięki hojności sponsorów najlepsze szkoły, uczniowie laureaci i finaliści konkursu zostali wyróżnieni atrakcyjnymi nagrodami. Zwycięska drużyna otrzymała m.in. tachimetr od ggk, a pierwsza trójka w konkursie indywidualnym – roczne licencje programu GEOMEDIA.

Źródło: ZG SGP

Miejsce	Finaliści indywidualni	Szkoła
1	Kasperek Kamil	Kraków – ZSGDiGW
2	Sochacka Żaklina	Łódź – ZSP nr 13
3	Koda Łukasz	Białystok – ZSBG
4	Bagnicki Jarosław	Rzeszów – CKU
5	Szadkowski Arkadiusz	Łódź – ZSP nr 13
6	Baranowski Robert	Białystok – ZSBG
7	Kalus Monika	Opole – ZSTiO
8	Żak Przemysław	Żelechów – ZSP
9	Komar Mateusz	Żelechów – ZSP
10	Lisowski Jakub	Gdańsk – PSB
11	Wójcik Grzegorz	Żelechów – ZSP

Miejsce	Szkoła	Finaliści drużynowi	Punkty
1	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych, Żelechów	Mateusz Komar Grzegorz Wójcik Przemysław Żak	261
2	Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych i Gospodarki Wodnej, Kraków	Kamil Kasperek Marek Kitliński Grzegorz Madej	236
3	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13, Łódź	Iwona Sasin Żaklina Sochacka Arkadiusz Szadkowski	231
3	Centrum Kształcenia Ustawicznego, Rzeszów	Bagnicki Jarosław Bęben Marcin Gienza Janusz	231



A kiedy u nas?

18-letnia Edyta Hortowa uczennica klasy geodezyjnej w Technikum Budowlanym w Brnie została wicemiss Czech. Przyszła geodetka z Brna jest spod znaku Ryby, ma 174 cm wzrostu, a jej „geowymiary” to: 87-57-89.

AP

Co tam, panie, w internecie?

Fragment dyskusji na forum internetowym.

Pani Basia: *Proszę o pomoc w sporządzeniu oferty cenowej na przetarg dotyczący wykonania mapy do celów projektowych.*

„Wini Realista” odpowiada: *Poco? Lepiej iść do kina. I tak nie masz szans. Zakasuje cię rencista ze studentem.*

A niejaki „Grześ” dodaje: *...lub za bilet na pociąg w jedną stronę.*

Nad panią Basią zlitował się dopiero „Jaremi”, pokazując ciemną stronę życia: *Przykro to mówić, ale mapy do celów projektowych zlecają przeważnie firmy, które wiedzą z góry kto wygra. Najczęściej jest im potrzebna podkładka, że wszystko jest OK. Lepiej się zastanów, czy złożenie takiej oferty z bardzo atrakcyjną ceną nie spowoduje w „starym” środowisku geodezyjnym nie-*

Ogłoszenia drobne

SPRZEDAM

■ Dalmierz elektrooptyczny SET4C oraz teodeolit Kern 12; cena do uzgodnienia, tanio, tel. (0 86) 272-26-34

■ Tachimetr Sokkia SET4B, rejestrator Sokkia SDR33, cena 8000 zł do uzgodnienia, tel. (0 12) 412-32-92

DAM PRACĘ

■ Firma „Kodem” poszukuje geodetów z uprawnieniami, CV i list motywacyjny przesłać na adres: 83-000 Pruszcz Gdański, Al. Ks. J. Właga 1/1e, tel. (0 58) 683-47-47

SPIS REKLAMODAWCÓW

CAD/CAM/GIS	13
Coder	59
COGIK	79
Czerski Trade	80
ESRI	35
Format	49
Geotechnologies	33
Geozet	57
Impexgeo.....	2
Océ	29
OOF	51
Topocad	69
TPI	19
Trimble	15
WPG	45

przyjemnych reakcji. Jeżeli jednak zdecydujesz się na wystawienie oferty, to dobrze wyczytaj się w warunki uczestnictwa, popatrz w sufit (tam jest cena), odejmij 20%, podziel na dwa i gotowe.

Koleżanka „Aga” ma z kolei problem ze sporządzeniem dokumentacji przetargowej dla podobnej mapy w ramach ćwiczeń z zarządzania.

Nasza rada. Ago! Popatrz w sufit, odejmij 20%, podziel na dwa i gotowe.

Beta