

kariera i biznes

Studenci góramy w grze o wirtualny biznes

KONKURS | SUKCES ZESPOŁU SPONSOROWANEGO PRZEZ „RZ”.
Studenci UW wygrali polski finał Global Management Challenge

ANITA BŁASZCZAK

- GMC to ciężka praca, na którą trzeba poświęcić dużo czasu - przyznają członkowie zespołu APVP z Uniwersytetu Warszawskiego, który wygrał IX polski finał prestiżowego konkursu Global Management Challenge, prześcigając 15 innych ekip.

GMC to największy międzynarodowy konkurs oparty na symulacjach biznesowych. Jego uczestnicy zarządzają wirtualną firmą produkcyjno-handlową tak, by jej akcje uzyskały jak najwyższe notowania na wirtualnej giełdzie.

W tegorocznej polskiej edycji konkursu, którą organizuje agencja doradztwa personalnego Bigram, pod patronatem medialnym „Rzeczpospolitej” zarejestrowała się rekordowa liczba 371 zespołów. Łącznie około 1500 menedżerów, specjalistów i studentów. Studenckie ekipy uzyskały najlepsze wyniki w finale.

Sponsorowany przez „Rz” zespół APVP tworzą studenci informatyki, kierunków informatyczno-matematycznych i matematyczno-przyrodniczych. To oni najlepiej poradzi sobie z finałowym zadaniem - zarządzaniem firmą w kryzysie. Przyznają, że zaprocentowało doświadczenie dwóch członków zespołu, którzy startowali drugi raz w GMC. Przed dwoma laty ich zespół zajął drugie miejsce w światowych finałach. Teraz, w Lizbonie, APVP liczy na I miejsce. ■



♦ Zespół APVP najlepiej poradził sobie z finałowym zadaniem. Od lewej Maciej Bryński, który po raz drugi startował w GMC, kierownik zwycięskiej ekipy, Marcin Balcerzak, Marcin Suszczewicz (też ponownie w GMC) i niewidoczny na zdjęciu Piotr Mikulski

REKLAMA

0540002/A/1KSLA



SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA W WARSZAWIE
KOLEGIUM ANALIZ EKONOMICZNYCH
ogłasza rekrutację na trzyletnie

NIESTACJONARNE STUDIA DOKTORANCKIE

Tematyka studiów obejmuje m.in.:

- metody analiz makro i mikroekonomicznych,
- statystykę i demografię,
- ekonometrię,
- informatykę gospodarczą,
- badania operacyjne,
- teorię koniunktury,
- politykę gospodarczą.

Rozpoczęcie zajęć: luty 2009 r.

Szczegółowe informacje: SGH

02-534 Warszawa, al. Niepodległości 164, pok. 208

tel.: 022-564-93-93, edema@sgh.waw.pl

www.sgh.waw.pl/doktoranckie/KAF_niestacjonarne/

0939320/A/02IEJ

REKLAMA

0539521/A/MEJAR