



O nás

Junior Chamber International – Slovakia je partnerskou organizáciou Junior Chamber International – jednej z najväčších organizácií na svete združujúcich mladých lídrov v jednotlivých krajinách. Svetová organizácia má 200 000 členov v 120 krajinách sveta. Naša organizácia organizuje rôzne aktivity pre študentov stredných a vysokých škôl na Slovensku.



SKANSKA

Generálnym partnerom projektu **Študentská osobnosť Slovenska pre školský rok 2009/2010** je spoločnosť **Skanska SK a.s.**

Hľadáme „študentskú osobnosť roka“

Jedným z kľúčových projektov Junior Chamber International – Slovakia je Študentská osobnosť Slovenska.

Organizujeme už jeho šiesty ročník. Nad podujatím má každoročne záštitu prezident SR – J.E. Ivan Gašparovič, spolu s podporou Slovenskej rektorskej konferencie a s odbornou garanciou Slovenskej akadémie vied.



Týmto projektom chceme vyzdvihnúť študentov VŠ, ktorí študujú na 1., 2. alebo 3. stupni vysokoškolského štúdia, a ktorí sú nielen výbornými študentami, ale sú v niečom výnimoční - napr. víťazi alebo medailisti rôznych študentských odborných súťaží v rámci Slovenska, Európy či sveta, vedecko-výskumní pracovníci (doktorandi), ktorí sa môžu preukázať významnými výsledkami, či úspešní umelci, športovci, atď. Jediným obmedzením je vek od 18 – 35 rokov.



Študijné odbory budú rozdelené do týchto kategórií:

1. Elektrotechnika, priemyselné technológie
2. Hutníctvo, strojárstvo, energetika
3. Informatika a matematicko-fyzikálne vedy
4. Lekárske vedy, farmácia
5. Prírodné vedy, chémia
6. Stavebníctvo, architektúra
7. Poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo
8. Filozofia, politológia, právo, teológia
9. Kultúra a umenie
10. Ekológia
11. Šport

Uzávierka prihlášok je **9.11. 2010**

Najlepší z každej kategórie(je vyhlásených 10 kategórií) podľa jednotlivých študijných smerov získajú vecné ceny ako aj finančnú odmenu. **Absolútny víťaz získa „Cenu prezidenta SR“ - J.E. Ivana Gašparoviča.** Výsledky projektu oznámime na slávnostnom podujatí štvrtý novembrový týždeň tohto roka za účasti médií. Na slávnostné podujatie pozveme víťazného študenta spolu s dekanom/dekankou resp. s riaditeľom/riaditeľkou vedeckého pracoviska .



Spojili sme sily

Generálnym partnerom projektu Študentská osobnosť Slovenska pre školský rok 2009/2010 je spoločnosť **Skanska SK a.s.**

SKANSKA

K partnerstvu projektu nás primäl jeho nám blízky a ušľachtily cieľ. Podpora mladých talentovaných ľudí a vzdelania je v rámci Skanska prioritou a investíciou, ktorá sa vráti niekoľkokrát. Študentom prinesie uznanie a otvorí im dvere k ich kariére, spoločnosti nové myšlienky, vynálezy, objavy, ktoré ju posúvajú dopredu. Budeme radi, ak aj s príspevím Skanska sa o týchto mladých osobnostiach dozvie čo najviac ľudí. Sú výnimoční a našu pozornosť si rozhodne zaslúžia“, povedal Tibor Kočvara, GR Skanska Sk a.s.



Skanska je stavebná a developerská skupina pôsobiaca v Slovenskej a Českej republike, je súčasť svetového koncernu Skanska so sídlom vo Švédsku. Základným predmetom činnosti sú všetky oblasti stavebníctva, vývoj a predaj vlastných bytových a komerčných projektov, správa majetku a súvisiace služby. Patrí k najvýznamnejších stavebným spoločnostiam na svete. Na Slovensku pôsobí **Skanska SK a.s.** prostredníctvom svojich ôsmich závodov pokrývajúcich všetky segmenty stavebníctva:



- Závod PS SK 01 Martin
- Závod PS SK 02 Bratislava
- Závod SK 10 Technológie Košice
- Závod Cesty, mosty SK
- Závod Tunely SK
- Závod Železničné staviteľstvo SK
- Závod Skanska Reality SK
- Závod Servis SK

Medzi najvýznamnejšie projekty u nás, ktoré realizovala Skanska SK a.s. samostatne alebo v združení spoločností patria: tunel Sitina v Bratislave, mestská estakáda nad Považskou Bystricou ...)

Profil TOP víťaza - ŠOS 2008/2009

Dňa 24. novembra 2009 sa v hlavnom meste odovzdávali prestížne ocenenia v súťaži Študentská osobnosť Slovenska. Dvanástim študentov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolských vedeckých odborov a Slovenskej akadémie vied (SAV) udelila slovenská pobočka Junior Chamber International ceny za vedecký prínos v jedenástich kategóriách.



Absolútnou Top osobnosťou a držiteľkou ceny prezidenta SR sa stala Prešovčanka Daniela Očipová!

Doktorandka Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach si cenu prebrala od prezidenta Slovenskej republiky Ivana Gašparoviča.

Za svoj výskum, ktorý preukázal skutočný stav znečistenia teplej vody baktériou Legionella pneumophila na Slovensku, získala tiež prvé miesto v kategórii Stavebníctvo, architektúra.

"Získanie takéhoto prestížneho ocenenia od Junior Chamber International a samozrejme Ceny prezidenta Slovenskej republiky ma veľmi potešilo, a považujem to za jeden zo svojich najväčších úspechov a ocenení mojej práce. Chcela by som sa poďakovať Stavebnej fakulte Technickej univerzity v Košiciach a hlavne mojej školiteľke doc. Ing. Zuzane Vranayovej, Phd., ktorá ma motivovala a pomáhala mi pri mojom výskume počas celého štúdia." skonštatovala víťazka.

(Zdroj: www.tuke.sk)



V roku 2008/2009 bola Daniela študentkou 3. ročníka doktorandského štúdia na Stavebnej fakulte Technickej univerzity v Košiciach v študijnom programe Teória tvorby budov a prostredia. Doktorandské štúdium úspešne ukončila odovzdaním a obhájením dizertačnej práce dva mesiace pred uplynutím štandardnej doby štúdia. Na svoju prácu získala tri vysoko kladné posudky od 2 slovenských a 1 zahraničného oponenta.

V dizertačnej práci pod názvom **Teoretická a experimentálna analýza distribučných systémov teplej vody z hľadiska mikrobiologického znečistenia** poukázala na otázku výskytu baktérie Legionella pneumophila v podmienkach Slovenskej republiky. Málo známa problematika, v Slovenskej republike oficiálne nebol hlásený prípad úmrtia Legionellózu, však v koncepte európskeho spoločenstva má svoju *vážnu pozíciu, keďže spôsobuje mortalitu v obyvateľstve*. K prínosu pre odbornú prax patrí **zistenie skutočného stavu znečistenia teplej vody Legionellou na Slovensku, poukázanie na pozitívne odbery a rozbor možných metód jej eliminácie**. Súčasným trendom v teplárenstve je prikláňať sa k periodickým termodezinfekciám, čo však zvyšuje finančnú a časovú náročnosť systému a nezohľadňuje sa s celosvetovou koncepciou znižovania spotreby energie a uplatnenia obnoviteľných zdrojov energií.

Počas celého štúdia sa nominovaná aktívne venovala výskumnej, ale aj pedagogickej činnosti. Aktívne sa zúčastňovala na domácich ale aj zahraničných kongresoch, z ktorých najvýznamnejšie sú kongres International Structural Engineering and Construction Conference, Las Vegas 2009; Water Supply and Drainage for Building, CIB 2007 Brno; Energodom 2008 Krakov. Prezentované výsledky sa stretli so záujmom a vyvolali možnosti jej ďalšieho štúdia a spolupráce v danej oblasti s poprednými pracoviskami vo svete. V hodnotenom roku sa zúčastnila medzinárodnej konferencie JUNIOR SCIENTIST CONFERENCE 2008, ktorá sa konala vo Viedni, stretol sa tam viac ako 160 účastníkov z dvoch kontinentov. Na tejto konferencii bolo prezentovaných len 15 vybraných príspevkov a jeden z nich bol práve jej. Na tejto konferencii sa uskutočnila aj **súťaž o najlepší poster, kde nominovaná študentka získala ocenenie Special Recognition for the Poster**.

Počas štúdia sa zúčastnila mnohých ďalších doktorandských konferencií a súťaží, s následovnými úspechmi:

- Juniorstav 2008 – 10. Odborná konferencia doktorandského štúdia, Vysoké učení technické v Brne
- Junior Scientist Conference 2008 – Vienna University of Technology

Súťaž o najlepšiu doktorandskú prácu, Technická univerzita Košice 2008 – cena rektora za najlepší poster.