



Ruleta zisk nepřináší

(tisková zpráva)

Praha, 20. 3. 2013 – V poslední době se na českých i zahraničních internetových stránkách objevuje reklama se „zaručeným“ návodem na výhru v ruletě. MFF UK odmítá, aby bylo její jméno spojováno s podobnými aktivitami, neboť jde o vyslovenou manipulaci a účelová nepravdivá tvrzení.

Výherní strategie v ruletě, nabízená příslušnými stránkami, které jsou reklamou internetových kasin, je založena na sázce na barvu a zdvojnásobování sázky při prohře. Tento postup nese označení martingal a jeho vlastnosti jsou dobře známé. „*Pokud by hráč měl neomezený kapitál a bylo by možno vsadit libovolnou sumu, pak by tato strategie byla opravdu vyhrávající. V praxi jsou však oba předpoklady porušeny,*“ uvedl doc. Petr Lachout z katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky MFF UK.

Případný hráč má totiž vždy omezené množství kapitálu do hry, což je v rozporu s prvním předpokladem, a dále provozovatelé rulety na internetu předem stanovují maximální výši sázky. Tím pádem není možné v určité chvíli vsadit potřebnou sumu, protože překračuje limit. V obou případech tedy hráč musí od martingalové strategie ustoupit a prohrává.

„*Při dlouhodobém používání martingalové strategie dojde ke zruinování hráče s pravděpodobností jedna,*“ doplnil doc. Lachout, který provedl na podporu svého závěru i příslušné matematické výpočty. Jedinou zárukou v celém systému je prohra sázejícího hráče.

Veškeré informace o tomto „výherním“ systému v ruletě jsou tedy nepravdivé, stejně jako všechny případné odkazy na souvislost s vědeckou či pedagogickou činností Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy. **Jde o reklamu s cílem zvýšit zisky internetových kasin, od níž se MFF UK striktně distancuje.**

Pro bližší informace kontaktujte:

Luboš Veverka, vedoucí Oddělení mediální komunikace

tel.: +420 221 911 660

lubos.veverka@mff.cuni.cz

Matematicko-fyzikální fakulta UK

Matematicko-fyzikální fakulta UK je respektovanou školou, která se v hodnocení vědeckých institucí v České republice zpravidla umísťuje na 1. místě. Slovo "Matfyz" je považováno za synonymum pro excelenci ve vědě i výuce. Absolventy MFF UK naleznete v mnoha špičkových firmách (Facebook, Oracle, Generali, Ernst&Young) i na věhlasných světových univerzitách (Oxford, Cambridge, Wyoming, Chicago a další). Kromě kvalitního základu poskytuje fakulta přístup k nejnovějším poznatkům, garantuje účast ČR v mezinárodním fyzikálním ústavu ILL v Grenoblu, umožňuje experimentovat na Terstském synchrotronu, má významný podíl v CERNu, je mentorem prestižního Google Summer of Code, významná je podpora talentovaných studentů v oblasti aplikované matematiky ve spolupráci s RSJ, jednou z největších firem na světových finančních trzích. Novinkou je chystané zahájení paralelní výuky bakalářského programu Informatika v anglickém jazyce. Bud'te v té nejlepší společnosti!

Univerzita Karlova

Univerzita Karlova byla založena v roce 1348 a patří mezi nejstarší světové univerzity. V současnosti má 17 fakult (14 v Praze, 2 v Hradci Králové a 1 v Plzni), 3 vysokoškolské ústavy, 6 dalších pracovišť pro vzdělávací, vědeckou, výzkumnou, vývojovou, další tvůrčí činnost a pracoviště pro poskytování informačních služeb, 5 celouniverzitních účelových zařízení a rektorát jako výkonné pracoviště řízení UK. Univerzita je nejvýkonnější vědeckou institucí v ČR, jak ukazuje např. hodnocení vědeckých výstupů Radou pro výzkum, vývoj a inovace. S bez mála půl milionem bodů, podle aktuálně platné státní Metodiky hodnocení výsledků, vede UK před druhou institucí v pořadí s enormním náskokem. Univerzita má přes 7 800 zaměstnanců, z toho více než 4 000 akademických a vědeckých pracovníků. Na UK studuje téměř 54 000 studentů, což je zhruba jedna šestina všech studentů v ČR, kteří studují ve více než 300 akreditovaných studijních programech s 566 studijními obory. V bakalářských studijních programech studuje přes 21 000 studentů, v magisterských téměř 25 000 studentů a v doktorských 8 000 studentů. Více než 7 000 studentů jsou cizinci. Univerzitu ročně absolvuje přes 8 500 studentů, kteří tradičně patří ke skupině obyvatel ČR s nejnižší nezaměstnaností. Nejrůznější kursy celoživotního vzdělávání ročně absolvuje přes 16 000 účastníků. Důraz klade univerzita i na mezinárodní spolupráci s prestižními vzdělávacími a vědeckými institucemi. UK uzavřela celkem 450 bilaterálních smluv a 192 mezinárodních partnerských smluv se zahraničními univerzitami.

Klíčová slova: Matfyz, MFF, Univerzita Karlova, hazard, ruleta, lživá reklama, pravděpodobnost