

Děkanova vnučka měla projekci. U přijímaček na medicínu předběhla lepší uchazeče

Lidovky.cz, 18. 1. 2019

Ostrava Sedmého srpna 2017 se v Ostravě k přijímačkám dostavilo 902 adeptů, kteří chtěli jednou obléci bílý lékařský plášť. Testy z fyziky, chemie a biologie jich ten den zvládlo 432 z nich, zbylým zájemcům se nepodařilo získat dostatečný počet bodů. Mezi nimi byla i vnučka tamního děkana Arnošta Martínka.

Nejhůře se cítila při fyzice, kdy zcela vybuchla. Ani jinde neexcelovala. Její skóre – 42 bodů z 90 možných. To o tři body nestačilo k úspěšnému složení testu. V pořadí studentů skončila na sdíleném 663. až 681. místě. Přesto podala odvolání a fakulta, kterou v té době opět vedl její dědeček, ji přijala do prvního ročníku.

Problém je, že spolu s ní podalo odvolání 118 zájemců, kteří u přijímaček prokázali lepší předpoklady pro studium medicíny než ona, ale fakulta jejich odvolání zamítla. Vyplývá to z dokumentu s kompletními výsledky přijímacího řízení, do něhož mohly LN nahlédnout.

Děkan žádost o vysvětlení odmítl s tím, že únik dat prošetřuje policie. „Vzhledem k tomu, že jsme v této věci podali trestní oznámení na neznámého pachatele, se k tomu nemohu vyjadřovat,“ uvedl pouze. Ani dotyčná studentka na e-mailový dotaz neodpověděla. LN však hovořily s její matkou, která pracuje ve Fakultní nemocnici v Ostravě. Uvedené okolnosti jejího přijetí ke studiu ani rodinnou vazbu nepopřela. „Je mi jedno, o co vám vlastně jde. Nevím ale, proč by tím měla trpět moje dcera, když o tom nic neví,“ uvedla.

Rektor Jan Lata poslal kvůli přijímačkám na fakultu kontrolu. Potvrdila to, o čem LN už informovaly: přijímali se i studenti, kteří nevyhověli u testů. Celkem jich bylo přes třicet. Lata považuje tuto praxi za nepřijatelnou, odmítl však, že by šlo o nepotismus. „Silně se ohrazuji proti mediální interpretaci této situace jako protekčního systému,“ uvedl.

Zdroj:

https://www.lidovky.cz/noviny/dekanova-vnucka-mela-projekci-u-prijimacek-na-medicinu-predbehla-lepsi-uchazece.A190117_203359_In_noviny_form