

# Absolventi univerzity si nájdu prácu ťažšie

## MÔŽE ZA TO AJ POŠKODENÉ MENO ŠKOLY

Ministerstvo porovnávalo školy a jednotlivé odbory podľa toho, koľko ich absolventov zostalo bez práce. Absolventská miera nezamestnanosti na Trenčianskej univerzite je po Vysokej škole medzinárodného podnikania v Prešove druhá najvyššia zo sledovaných škôl.

TRENČÍN. Absolventská miera nezamestnanosti, ktorú zverejnilo ministerstvo školstva, vychádza z počtu nezamestnaných absolventov školy k 30. septembru 2009. Štatistika zatiaľ pokrýva len absolventov denného štúdia mladších ako 26 rokov, čo môže ovplyvniť výsledky škôl, ktoré majú napríklad viac starších absolventov alebo viac externých študentov.

Podľa prehľadu škôl má Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka absolventskú mieru nezamestnanosti 12,5 percent, Vysoká škola manažmentu v Trenčíne 7,3 percent. Najhoršie dopadla Vysoká škola medzinárodného podnikania v Prešove s 26 percentami.

### Univerzitu poznačili škandály

Vyššia miera nezamestnanosti u absolventov Trenčianskej univerzity je podľa prorektorky pre vzdelávanie Kataríny



ILUSTRAČNÉ FOTO: (TASR)

Jankackej spojená aj s narušeným menom univerzity. „Zo spätnej väzby absolventov sa dozvedáme, že zamestnávateľia sú k nim kritickejší, čo považujem za unáhlené a neobjektívne,“ hovorí Jankacká. Okrem toho podľa nej schopnosť zamestnať sa nezávisí iba na škole, ale na samotných študentoch. „Nie je to tým, že naši absolventi sú menej vzdelaní, ale tým, ako sa ktorý študent dokáže predať na trhu práce,“ myslí si prorektorka.

Najvyššia miera nezamestnanosti je podľa prehľadu u absolventov v odbore ekonomické vedy (17,2 percent). Ako vysvetľuje Jankacká, u ekonomických a sociálnych vied je miera nezamestnanosti dlhodobo vyššia ako v odboroch strojárskych. Na trh práce každoročne prichádza

množstvo absolventov týchto študijných odborov a trh nie je schopný všetkých absorbovať. „Jednoducho absolventov z týchto odborov je prebytok. I keď sa títo ľudia uplatnia na trhu práce, väčšinou je to mimo ich vyštudovaných odborov,“ povedala Jankacká. Ako dodala, tieto študijné odbory sú stále pre uchádzačov o štúdium zaujímavejšie ako technické odbory, čo je podľa nej škoda.

### Výsledky ovplyvňuje počet študentov aj región

Menšie školy s menším počtom absolventov sú podľa Branislava Zlocha z Vysokej školy manažmentu pri takomto hodnotení v nevýhode. Každý evidovaný nezamestnaný im totiž percentuálne tvorí väčšie číslo.

„Najviac je to vidieť v prípa-

de Bratislavskej medzinárodnej školy liberálnych štúdií, kde im jeden evidovaný nezamestnaný, z deviatich absolventov, spôsobil 11,1 percentnú mieru nezamestnaných absolventov. Ak by nemali toho jedného nezamestnaného, boli by s nulovou mierou absolventskej nezamestnanosti najlepšou školou,“ vysvetľuje Zlocha.

Ako dodal, vysoké školy v Bratislave majú vo všeobecnosti lepšie výsledky zamestnania absolventov ako školy v ostatných regiónoch. „Miera nezamestnanosti v Bratislave je 4,4 percent, v našom regióne je to 9,8 percent. Ak teda škola pôsobí v regióne s vyššou mierou nezamestnanosti, nevyhnutne musí mať horšie čísla aj pri nezamestnanosti absolventov,“ hovorí Zlocha.

Vysoká škola manažmentu v Trenčíne má absolventskú mieru nezamestnanosti viac ako sedem percent. Ako povedal Branislav Zlocha, umiestnenie v hornej tretine rebríčka považujú za dobré. „Snažíme sa zvyšovať kvalitu našich vzdelávacích programov a v rámci kariérneho centra napomáhať k čo najväčšej a najľahšej zamestnanosti našich absolventov. Snažíme sa využívať kontakty s absolventmi a sledovať ich uplatnenie v praxi,“ dodal Zlocha.

LUCIA MACHOVÁ

## Pre chrípku v kraji zatvorili štrnásť školských zariadení

V Trenčianskom kraji oproti minulému týždňu opäť stúpol počet respiračných ochorení i chrípky.

TRENČÍN. V Trenčianskom kraji tento týždeň zatvorili 14 školských zariadení pre zvýšený počet chorých detí na respiračné ochorenia. Podľa vedúcej odboru epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trenčíne Slávkovej Litvovej chrípkové prázdniny vyhlásilo osem materských a šesť základných škôl.

Najviac ich je v okrese Ilava, kde museli zatvoriť dve základné a tri materské školy. Okresy Trenčín, Bánovce nad Bebravou a Partizánske zatiaľ nemuseli zatvoriť žiad-

ne školské zariadenie.

Chorobnosť v kraji stúpila oproti minulému týždňu o 32,6 percent. Podľa štatistiky z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trenčíne zaznamenali 11 399 chorých na akútne respiračné ochorenie. To predstavuje chorobnosť 2 764,4 na stotisíc obyvateľov.

Najvýraznejšie bola zasiahnutá veková skupina detí do päť rokov. Stúpol aj počet chrípkových ochorení. Oproti minulému týždňu ide o 60,8-percentný nárast. Z celkového počtu nahlásených ochorení bolo 1940 práve chrípkových, čo predstavuje chorobnosť 470,5 na 100-tisíc obyvateľov. Najviac chorých bolo vo vekovej skupine 6- až 14-ročných. (SITA)



**Chrípkové prázdniny** vyhlásilo 8 materských a 6 základných škôl.

ILUSTRAČNÉ FOTO: JÁN KROŠLÁK

## Poklesla zbrojárska výroba, ľudí musia prepustiť

Dve dubnické zbrojárske spoločnosti nahlásili ešte v minulom roku na úrad práce hromadné prepúšťanie. Dôvodom výpovedí je pokles zbrojárskej výroby.

TRENČÍN. Dubnické zbrojárske spoločnosti ZVS Holding a ZVS Impex nahlásili ešte v minulom roku na Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Trenčíne hromadné prepúšťanie.

Dohromady nahlásili podľa riaditeľky odboru služieb zamestnanosti úradu práce v Trenčíne Renáty Robotovej z dôvodu poklesu zbrojárskej výroby prepustenie 86 pracovníkov - 65 zo ZVS Holding a 21 zo ZVS Impex.

Generálny riaditeľ spoločnosti ZVL Holding Miroslav Salava nevidí prepúšťanie ako katastrofu. Ako povedal, majú ešte asi dva mesiace času na to, aby prepúšťanie bolo minimálne, pôjde možno o 30 až 40 ľudí.

„Momentálne pripravujeme v areáli našej spoločnosti nové výrobné plochy pre firmy zaoberajúce sa výrobou náhradných dielov pre automobily. Je predpoklad, že na jar vytvoria 80 až 100 nových pracovných miest,“ povedal Salava s tým, že by mali zamestnať ľudí, ktorých

uvolnía z holdingu ZVS.

Evidovaná miera nezamestnanosti v okrese Trenčín je podľa Robotovej na úrovni 7,71 percenta, v okrese Ilava, ktorý spadá do pôsobnosti ÚPSVaR v Trenčíne, je na úrovni 7,25 percenta. V okrese Trenčín evidujú podľa nej 597 voľných pracovných miest, v okrese Ilava 24.

Ako informovala Miroslava Jurdíková z Považského bystrického úradu práce, v súčasnosti nemajú nahlásené žiadne hromadné prepúšťanie. Evidovaná miera nezamestnanosti v okrese Považská Bystrica bola ku koncu minulého roku 12,49 percent a v okrese Púchov 7,51 percenta

„V okrese Považská Bystrica je k dnešnému dňu nahlásených 91 voľných pracovných miest, v okrese Púchov 61,“ dodala.

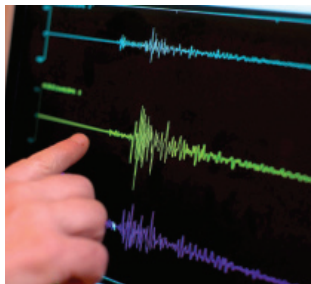
Hromadné prepúšťanie nemajú podľa Márie Chorvátovej v Novom Meste nad Váhom nahlásené ani v Novomestskom a Myjavskom okrese.

Aktuálna miera nezamestnanosti je podľa nej v okrese Nové Mesto nad Váhom 8,17 percenta, v okrese Myjava 9,03 percenta. V oboch okresoch je spolu 60 voľných pracovných miest.

(TASR)

## Zemetrasenie s epicentrom v Maďarsku pocítili aj niektorí Novomešťania

Zemetrasenie, ktoré malo 29. januára epicentrum v blízkosti maďarského mesta Tatabánya, zacítili vo svojich bytoch aj niektorí Novomešťania.



**Zemetrasenie** O sekundových záchvevoch hovorila aj obyvateľka Nového Mesta nad Váhom. FOTO: (TASR)

### NOVÉ MESTO NAD VÁHOM.

Väčšina obyvateľov zaznamenala zemetrasenie iba ako správu v médiách, citlivejší občania zaregistrovali slabý záchvev aj vo svojich bytoch. Makroseizmické účinky v Novom Meste potvrdil aj seizmológ Slovenskej akadémie vied Peter Moczso.

Zemetrasenie s momentovou magnitúdou 4,3 v epicentre nastalo v čase 18:42 a pocítili ho okrem Maďarska obyvatelia v južnej oblasti Slovenska, ale aj v Prievidzi, Banskej Bystrici, Novom Meste nad Váhom, Senci, Partizánskom, Trnave, Nových Zámkoch, Šuranoch, Nitre a ďalších slovenských mestách.

### Na Dibrovovej ulici sa triasla skriňa

Krátko pred siedmou spozorovali niektorí obyvatelia nezvyčajné chvenie vo svojich

bytoch. „Sedela som v detskej izbe na posteli s notebookom. Zrazu sa postel rozochvela a divne zatriasla. Najskôr som si myslela, že sa mi to iba zdalo,“ uviedla študentka Marcela, ktorá býva na šiestom poschodí sedemposchodového paneláka. Mala zvláštny pocit, z postele radšej odišla a priznala, že sa dost zľakla. Jej nepríjemné tušenie však následne potvrdili správy v televízii a rozhlase o zemetrasení v mestečku Oroszlány, kde vznikol obrovský kráter. „Aj mama potvrdila, že sa v

tej chvíli zatriasla skriňa v spálni. Boli to slabé záchvevy a trvali iba niekoľko sekúnd,“ dodala Marcela. Podľa jej slov začula aj jemné zašuchotanie vecí v izbe.

### Novomešťanka zacítila záchvev pred devätnástou

Jemné chvenie pocítila vo svojom byte na treťom poschodí osemposchodového domu aj vyše päťdesiatročná žena bývajúcna na Ulici Dr. Markoviča. „Pracovala som pri počítači. Zrazu som pocítila zvláštne chvenie a „pohuplo“ ma na stoličke. Hoci mi napadlo, že sa začína zemetrasenie, túto myšlienku som takmer okamžite zavrhol. Celé to trvalo totiž iba veľmi krátko, možno sekundu,“ prezradila. Až po večerných správach o zemetrasení túto situáciu spojila so svojim nepríjemným zážitkom.

Rôznu citlivosť na makroseizmické účinky potvrdzuje aj fakt, že jej dcéra tento záchvev nepocítila. „Maľovala sa pred zrkadlom a na tento zlomok sekundy vôbec nezareagovala,“ dodala.

### Treba vyplniť dotazník pre Geofyzikálny ústav

Novomešťania, ktorí na vlastnej koži pocítili na niekoľko sekúnd jemné následky zemetrasenia, by mali vyplniť Makroseizmický dotazník Geofyzikálneho ústavu SAV v Bratislave a odoslať ho v elektronickej podobe alebo v obálke na jeho adresu.

Aj tieto poznatky sú veľmi dôležité pre výskum zemetrasení a seizmického ohrozenia Slovenska, ktoré vykonáva táto inštitúcia. Cieľom dotazníka je zmapovať účinky trasyenia Zeme na predmety v budovách a zaregistrovať jeho vplyv na ľudí, prírodu, či zvieratá a prípadné poškodenie budov.

Pri jeho vyplnení treba presne uviesť miesto i čas pozorovania zemetrasenia. Dotazník pamätá aj na zaujímavé detaily, ktoré by mohli pomôcť zaregistrovať nepatrné otrasy. Pýta sa aj na správanie tekutín v nádobách, hojdnanie visiacich predmetov, či začuté šumenie alebo nezvyčajné dunenie počas zemetrasenia.

MARTIN ŠIMOVEC