

Beseda o Fukušimě odstartuje propagaci vědy

LETOHRAD Velkou vědu malému městu přináší cyklus přednášek a besed, který dnes zahajuje v Letohradském soukromém gymnáziu. Jeho prvním počinem je pilotní podvečer s přednáškou a besedou s jaderným fyzikem Vladimírem Wagnerem o loňské havárii jaderné elektrárny v japonské Fukušimě. „Profesor Wagner se pokusí rozebrat některé okolnosti této události,“ uvedl ředitel letohradského gymnázia Vratislav Šembera. (jkr)
» Více informací z regionu na straně B4

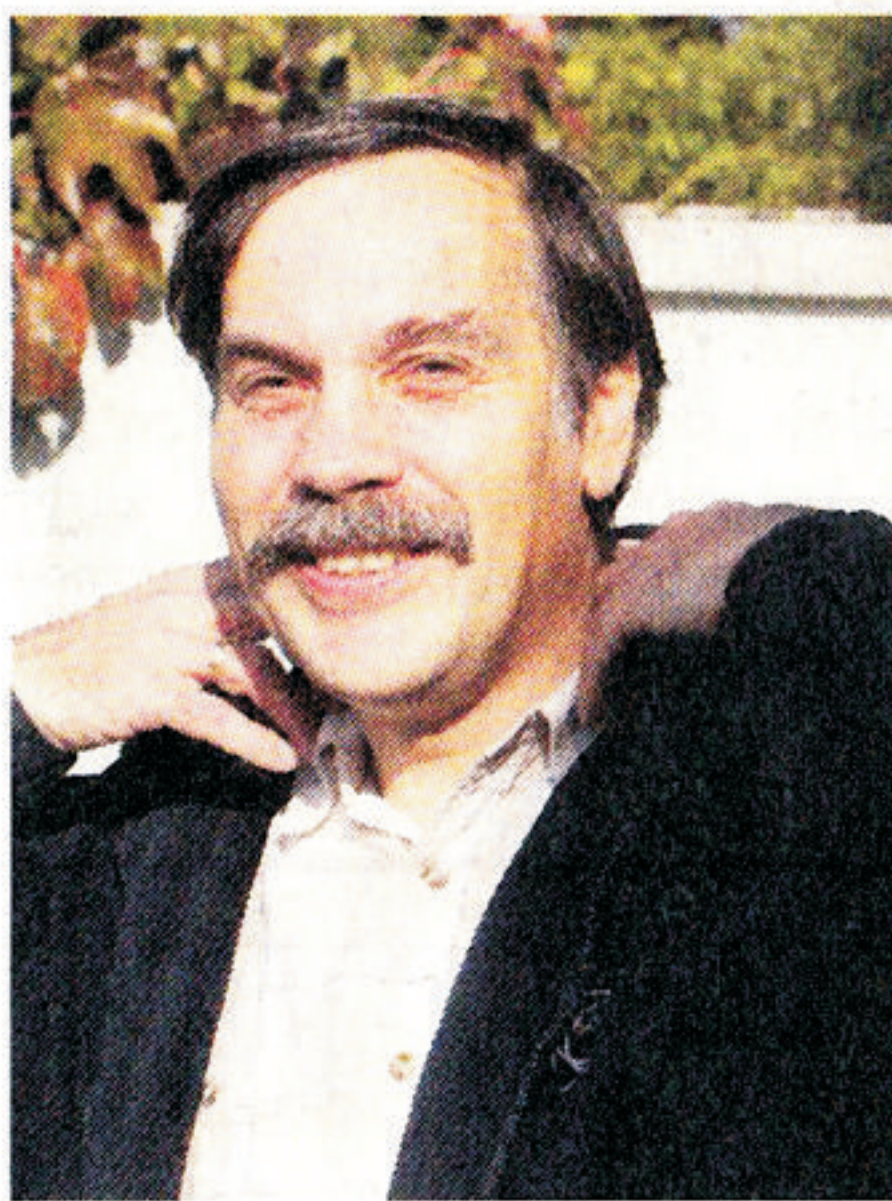
Letohrad: Velkou vědu přivedeme do malého města

Vědě se v Letohradě daří. O talenty tu nemají nouzi a podporují i další. Dnes začíná **v soukromém gymnáziu na zámku** cyklus přednášek, který zahájí povídání s Vladimírem Wagnerem o havárii jaderné elektrárny v japonské Fukušimě.

LETOHRAD Seriál přednášek a besed o přírodních vědách připravilo pro studenty i širokou veřejnost Letohradské soukromé gymnázium. Smyslem tohoto cyklu je podle ředitele Vratislava Šembery přiblížit populárním způsobem velkou vědu malému městu. „I věda se dá dělat vtipně a populárně,“ myslí si ředitel.

Zájemce o tom má přesvědčit dnešní pilotní díl. V pět odpoledne se v něm v letohradském zámku představí jaderný fyzik Vladimír Wagner, který bude přednášet a besedovat o loňské havárii v japonské jaderné elektrárně Fukušima.

Tato katastrofa byla druhou největší havárií jaderné elektrárny v padesátileté historii využívání tohoto způsobu energie. I když nemá na rozdíl od zemětřesení, které jí předcházelo, žádné přímé oběti na životech, způsobené škody jsou velmi vysoké a kompletní likvidace dopadů bude trvat řadu let. „Přednáška se pokusí rozebrat



Jaderný fyzik Vladimír Wagner

Foto: archiv MF DNES

některé aspekty téhle události,“ zve na zámek ředitel Šembera.

Zajímavě podle něj zní také názvy dalších přednášek, které připravují: Cestování v čase, Temná hmota ve vesmíru či Olbersův paradox aneb Proč je v noci tma. Mezi hosty se mají objevit mimo

jiné významní vědci jako Jiří Dolejší nebo Jiří Rameš, chybět by neměla ani předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dana Drábová.

O tom, že začínající cyklus není v letohradském gymnáziu pouhým náhodným výkřikem, ale logickým pokračováním podpory zdejších studentů v jejich zápalu pro vědu, svědčí i fakt, že student zdejší školy Aleš Stejskal získal v loňském roce hned dvě velká ocenění. V americkém Houstonu vyhrál soutěž mladých vědců I-SWEEEP, kde předvedl model svého usměrňovače nanovláken vyrobený z legendární stavebnice Merkur. Tento týden je opět za mořem, kde svůj vynález předvádí v největší vědecké soutěži pro studenty na světě Intel ISEF. Do Pittsburghu se na ni sjelo 1500 středoškoláků ze sedmdesáti zemí světa. Mezi vítěze pořadatelé rozdají více než tři miliony amerických dolarů.

Jiří K. Růžička