

Pozvánka na výstavu „**Zbierka motýľov a kukiel Jana Patočku v Stredoslovenskom múzeu**“
(TLAČOVÁ SPRÁVA)

Stredoslovenské múzeum v Banskej Bystrici a Banskobystrický samosprávny kraj pripravili v Tihányiovskom kaštieli v Radvani výstavu: „**Zbierka motýľov a kukiel Jana Patočku v Stredoslovenskom múzeu**“, ktorá bude otvorená **13.10.2010 o 14,00 hod.** slávnostnou vernisážou a potrvá do **31.12.2010**. Na výstave je prezentovaný život a vedecké úspechy slovenského lepidopterológa, medzinárodne uznávaného vedca, Doc. RNDr. Jana Patočku, DrSc. Významné udalosti z jeho pracovného a osobného života sú dokumentované fotografiami a predmetmi, ktoré používal pri svojej vedeckej práci. Počas svojho profesionálneho života vytvoril rozsiahle zbierky motýľov a kukiel motýľov. Zbierka motýľov s počtom 29 333 ks patrí k najucelenejším v strednej Európe. Je v nej zastúpených takmer 3 000 druhov, prevažne zo skupiny nočných motýľov. Nachádza sa v nej aj 76 kusov typových exemplárov. Mnohé patria k druhom, ktoré boli v čase objavu nové pre faunu Slovenska. Zbierka kukiel obsahuje 2 500 epruviet s vysušenými kuklami motýľov z rôznych častí sveta. Múzeum ich získalo do svojho zbierkového fondu v rokoch 1995, 2009 a 2010 vďaka finančnej podpore grantových programov Ministerstva kultúry SR. Na výstave bude verejnosti prístupných 25 najvýznamnejších čeladi motýľov a ich kukiel v počte takmer 2 000 kusov.

Doplňujúce informácie:

Doc. RNDr. Jan Patočka, DrSc. (25.09.1925 – 13.03.2009)

Bol medzinárodne uznávaným vedcom. Významným spôsobom prispel k rozšíreniu poznatkov v oblasti taxonómie, morfológie, faunistiky a zoogeografie motýľov.

Bol svetovým odborníkom na taxonómiu a determináciu nedospelých štádií motýľov – najmä kukiel a húseníc. Vytvoril determinačné kľúče na húsenice motýľov viazaných na dôležité lesné dreviny strednej Európy a na kukly podstatnej časti čeladi motýľov, ktoré sa u nás vyskytujú.

Objavil pre vedu 3 nové druhy motýľov z územia Slovenska. Jeden nesie jeho meno. Prispel k faunistike početných druhov motýľov, niekoľko sto druhov našiel na území Slovenska ako prvý. V rámci bionómie, autekológie a populačnej ekológie motýľov sa zaoberal najmä druhmi viazanými na lesné dreviny a lesné biotopy.

Pri štúdiu motýľov a ďalšieho hmyzu viazaného na lesné dreviny aplikoval svoje poznatky aj do lesníckej praxe. Vypracoval originálne metódy kontroly škodcov v lesnom hospodárstve a ochrany proti nim. Rozsiahla je aj jeho publikačná činnosť. Počas svojej profesionálnej kariéry publikoval takmer 220 vedeckých prác, a to aj napriek tomu, že bol v čase normalizácie prenasledovaný a mal zakázané publikovať. Za práce publikované v rokoch 1996 a 2010 mu bola udelená prémia Literárneho fondu SR.