

CIVILNÁ OCHRANA OČAMI DETÍ

Obvodný úrad Kežmarok - odbor civilnej ochrany a krízového riadenia pre prehlbovanie vzťahu školopovinnej mládeže k poslaniu civilnej ochrany sa v školskom roku 2011/2012 v územnom obvode Kežmarok uskutočnil **X. ročník** súťaže v maľovaní žiakov základných škôl „ *Civilná ochrana očami detí* ”.

Do výtvarnej súťaže bolo zapojených **10 základných škôl**, ktoré zaslali spolu **59 výtvarných prác** (I. stupeň 23 a II. stupeň 36). Podľa údajov čerpaných z jednotlivých základných škôl celkový počet zapojených v školskom kole bolo **499** žiackych výtvarných prác.

Témou obvodného kola bola „ *Mimoriadna udalosť - živelné pohromy, havárie, katastrofy* ” so zameraním na povodne a záplavy, krupobitia, následky víchrice, zosuvy pôdy, snehové kalamity a lavíny, rozsiahle námrazy a zemetrasenia s možným výberom jednotlivých druhov živelných pohrôm a činnosťou záchranných zložiek IZS a civilného obyvateľstva pri záchranných prácach. Jednotlivé práce boli v priebehu mesiaca jún vystavené vo vstupnej hale Úradu práce, soc. vecí a rodiny v Kežmarku.

Komisia zložená zo zamestnancov odboru civilnej ochrany a krízového riadenia ObÚ Kežmarok vyhodnotila v jednotlivých kategóriách najlepšie práce od týchto autorov bez určenia poradia :

1. v kategórii žiakov 1. - 4. ročník

Vannesa Vaksmundská	- 9 rokov	ZŠ Dr. D. Fischera Kežmarok.
Laura Fabiánová	- 10 rokov	ZŠ Dr. D. Fischera Kežmarok
Milan Dunka	- 10 rokov	ZŠ s MŠ Slovenská Ves

2. v kategórii žiakov 5. - 9. Ročník

Radoslava Slodičáková	- 14 rokov	ZŠ Dr. D. Fischera Kežmarok
Kristína Hrebeňárová	- 11 rokov	ZŠ Vrbov
Jozef Sičár	- 11 rokov	ZŠ s MŠ Spišské Hanušovce

Vybrané práce boli ocenené diplomom a knižnou publikáciou, ktoré im odovzdal dňa **22. 6. 2012** prednosta Obvodného úradu Kežmarok Ing. Ján Soliar. Touto cestou sa chceme poďakovať všetkým riaditeľom škôl a pedagogickým pracovníkom jednotlivých základných škôl, ktorí boli zapojení do tohto projektu a za príkladné vedenie detí k poslaniu civilnej ochrany.

Ing. Marián Trembáč

Odbor COaKR



