

Múzeum ako miesto vytvárania zodpovedného vzťahu ku kultúrnemu dedičstvu

Slávnosti jablák vo Vihorlatskom múzeu v Humennom

Vihorlatské múzeum v Humennom pripravilo dňa 20. septembra 2017 v rámci pokračovania projektu ochrany a oživovania pôvodných odrôd jabloní v karpatskom regióne podujatie pod názvom Slávnosti jablák. V oblasti výchovno-vzdelávacej činnosti múzea bolo podujatie zamerané na predškolskú mládež.

Cieľom zážitkového programu v Prírodovednej expozícii a Expozícii ľudovej architektúry a bývania (skanzene) Vihorlatského múzea v Humennom bolo hravou formou priblížiť detskému návštevníkovi činnosť múzea, popularizovať múzeom uchovávané kultúrne pamiatky a tradície a poukázať na ich využiteľnosť pre súčasníkov. Na podujatí sa zúčastnili dve triedy Materskej školy na Ulici Dargovských hrdinov v Humennom.

Podujatie sa konalo s odkazom na prebiehajúce Dni európskeho kultúrneho dedičstva, ktorého ideu zodpovedného vzťahu ku kultúrnemu dedičstvu sprostredkúva múzeum aj svojim najmenším návštevníkom. Prostredníctvom tematického interaktívneho programu oslovilo múzeum detského návštevníka v autentickom prostredí skanzenu so zámerom prehĺbenia a doplnenia poznatkov a dojmov z pobytu v múzeu.

V areáli skanzenu spravuje Vihorlatské múzeum v Humennom ovocný sad, ktorého súčasťou je aj pätnásť pôvodných odrôd jabloní. Vlni k nim pribudli jablone z genofondovej banky Arboréta v poľských Bolestraszyciach. Plánovaným rozšírením ovocného sadu na báze spolupráce partnerov z Poľska a Ukrajiny sa múzeum usiluje o návrat pôvodného genofondu jabloní do regiónu horného Zemplína, ako jednej zo zložiek kultúrneho dedičstva. Podpora a rozširovanie pôvodného genofondu jabloní v regióne horného Zemplína je súčasťou zámeru múzea o zachovanie tradície pestovania pôvodných jablák symbolicky spájajúcich karpatský región a snahy o ochranu regionálnej biologickej diverzity. Zároveň aj impulzom k podpore lokálnych produktov, rozvoju regiónu, cezhraničných kontaktov a turistického priemyslu.

Mgr. Jana Fedičová

Vihorlatské múzeum v Humennom