

V društvu geografov pozivajo k ukrepanju

V Pomurju vse bolj sušno in nevihtno

Proti podnebnim spremembam lahko tudi sami kaj storimo – Spletna anketa o gradnji elektrarn na Muri

LJUTOMER – Količina padavin v pokrajini ob Muri se vsakih deset let povprečno zmanjša za 12 milimetrov na leto, poleg tega pa vse od druge svetovne vojne povprečna temperatura nenehno narašča, so v Društvu geografov Pomurja ugotovili v projektu *Raziskovanje podnebnih sprememb in antropogenih posegov v porečju reke Mure s predlogi ukrepov*. Izsledke projekta, ki ga sofinancirata okoljsko ministrstvo in vladni urad za komuniciranje, so predstavili včeraj. Članici društva Tatjana Kikec in Mateja Peterka sta za osnovno- in srednješolce pripravili publikacijo, dijaki ljutomerske gimnazije Franca Miklošiča pa so pod mentorstvom Franca Čuša pripravili dve raziskovalni nalogi.

Ni dvoma, da se podnebje postopoma spreminja tudi v Pomurju, je na predstavitvi projekta dejala predsednica društva in soavtorica brošure **Tatjana Kikec**. Na vsakih petdeset let se temperatura povprečno dvigne za 1,1 stopinje Celzija, v Murski Soboti pa so poletja v povprečju za 2,6 stopinji Celzija toplejša kot pred petdesetimi leti. Pozimi se zmanjšuje največja debelina snežne odeje, poleti pa zaradi pregretega ozračja narašča število dni z nevihtami.

V brošuri avtorici opozarjata mlade, da ljudje lahko proti podnebnim spremembam tudi sami kaj storijo: »Denimo zmanjšamo količino odpadkov, znižujemo porabo električne energije, manj upo-

rabljamo avtomobile ...« je dejala **Mateja Peterka**.

Dijakinje ljutomerske gimnazije so predstavile spletno anketo, kako ljudje zaznavajo posledice podnebnih sprememb in kaj v povezavi s tem mislijo o načrtovani gradnji elektrarn na reki Muri. Od skoraj stotih anketirancev jih je 68 odstotkov nasprotovalo gradnji elektrarn, 78 odstotkov pa jih je bilo pripravljenih zmanjšati porabo električne energije, da gradnja elektrarn ne bi bila potrebna. V raziskovalni nalogi so dijaki ugotovili, da bi imela gradnja HE na Muri velike negativne posledice za naravo in ljudi ob njej, slabo pa bi vplivala tudi na podnebne spremembe.

JOŽE POJBIČ



Foto Jože Pojbič

AVTORICI BROŠURE NI MI VSEENO MATEJA PETERKA IN TATJANA KIKEC

Delo, 9. junij 2010