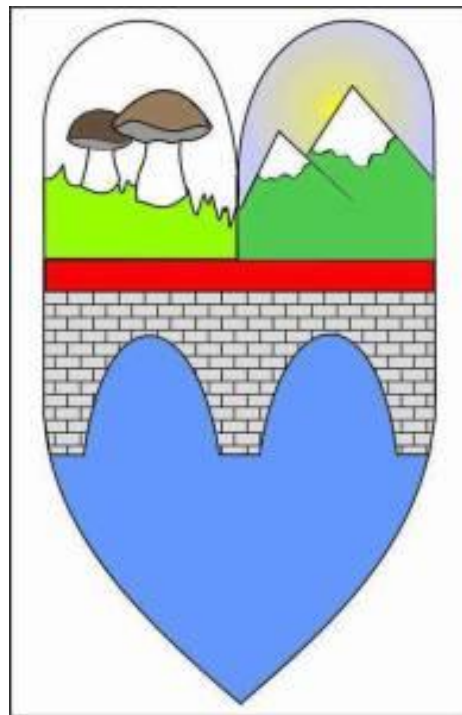


Камп „Стара планина Темска 2016“

У периоду између 13. и 27.7.2016. у селу Темска код Пирота одржан је 9. међународни истраживачко – волонтерски камп „Темска 2016“. На кампу су учествовали истраживачи и волонтери из Србије, Хрватске, Црне Горе и Немачке. Током одржавања кампа поред околине села Темска, обилажено је и Завојско језеро, врхови Бабин зуб, Миџор, као и села Ореовица, Рудиње, Рагодеш, Дојкинци, Топли До, Покровеник, Церова. Истраживачи су прикупили значајне податке о биодиверзитету и хидрологији шире околине села Темска. Поред истраживања, на кампу су организоване обуке за земљану архитектуру, пчеларство и пермакултуру, урађен је петроглиф изнад села, а рађена је и анкета на тему коришћења обновљивих видова енергије. Камп је као и претходних година био подржан од стране управе града Пирота, а организован од стране Удружења „Темска“, студентских организација НИДСБЕ „Јосиф Панчић“, ДМИ „Бранислав Букуров“, БД „Др Сава Петровић“, БИД „Јосиф Панчић“, ДБИ „Сергеј Матвејев“ и Месне заједнице „Темска“.



Испред свих организатора кампа, студентских организација, Удружења „Темска“, МЗ „Темска“ и локалне заједнице апелујемо на надлежне да се обуставе сва планирања и шпекулације на тему превођења Топлодолске реке у хидроелектрану „ХЕ Завој“. Ова проблематика позната је јавности од раније, а почетком године су се наставиле дискусије и расправе на ову тему. Такође, испред МЗ Темска, локалне заједнице и удружења апеловали би на „ХЕ Завој“ да воду тзв. биолошког минимума коју испуштају из акумулације буде квалитета какав је био и раније док се река

Височица без препреке спајала са Теплодолском реком и стварала реку Темштицу. Тренутно се хладна и биолошки скоро мртва вода испушта са дна језера, што је у великој мери снизило температуру реке Темштице, осиромашило квалитет воде, биодиверзитет, а и сама река Темштица је тренутно упола мања него што је била пре изградње бране. Из тог разлога апелујемо да се из језера почне са испуштањем површинске топлије воде и уколико је могуће повећа количина испуштене воде. То би омогућило опоравак реке у смислу квалитета и биолошке разноврсности.

Испред организатора истраживачко-волонтерског кампа, МЗ Темска и локалне заједнице такође се оштро противимо изградњи малих хидроцентрала на реци Височици низводно од села Рсовци што је у сагласности са европском Карпатском иницијативом која је указала на све негативне последице мини хидроелектрана не само на биодиверзитет већ и свеукупно стање животне средине. Напомињемо да су државни органи Републике Србије дужни да се придржавају Архуске конвенције коју је ратификовао парламент Република Србије 12.5.2009. и важећи је закон издат у Службеном гласнику под ставком међународни уговори 38/9. Наглашавамо да према овом закону, односно конвенцији, грађани имају право да буду информисани о свим предложеним активностима везаним за животну средину и грађани по овоме имају законско право одлучивања.

Удружење "Темска"