TEXT V ŠKOLSKOM ROZHLASE

Naša škola Sama Cambela v Slovenskej Ľupči zorganizovala úspešnú otváraciu konferenciu projektu ***„Zvyšovanie povedomia o zmierňovaní a prispôsobovaní sa zmene klímy medzi žiakmi, zamestnancami školy a miestnou verejnosťou prostredníctvom využívania obnoviteľných prírodných zdrojov.“***Projekt je realizovaný na školách v rámci Programu SK-KLÍMA a je zameraný na zvyšovanie povedomia o zmierňovaní dôsledkov a prispôsobovaní sa zmene klímy.

Projekt získal grant z Nórska v sume 44 400 € a je spolufinancovaný v sume 5 730 € zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a sumou 6 200 € ZŠ Sama Cambela v Slovenskej Ľupči.

Cieľom projektu ste prišli k vedomostiam ale najmä k zručnostiam v úspore pitnej vody, podzemných vôd, energií a pod. a to využitím prírodných zdrojov - dažďovej vody, slnečnej a veternej energie. Odbornú garanciu a výmenu skúseností zabezpečíme konzultáciami s našimi partnermi. Trvalú udržateľnosť projektu zase sústavným každoročným vyučovaním predmetu environmentálna výchova, ktorým si „prejdete“ všetci žiaci školy.

Otváracia konferencia sa uskutočnila prezenčne 27. mája 2021 a zúčastnili sa jej viacerí hostia.

Celá konferencia sa niesla v environmentálnom duchu. Po úvodnom príhovore riaditeľa školy PaedDr. René Kováčika a nasledovalo predstavenie programu SK-KLÍMA. Ing. Miloslav Urban z pozície partnera projektu (konateľ OPL) prednášal na tému „Zmierňovanie dopadov zmeny klímy a význam lesa ako surovinovej základne ale aj ako regulátora klimatických a vodných pomerov“ a zrealizoval praktickú ukážku výsadby stromov duba zimného a smrekovca opadavého. Následne všetci prítomní, vedomí si ďalekosiahleho významu lesov nielen ako surovinovej základne, ale aj ako regulátora klimatických a vodných pomerov a zastavenia zhubných účinkov erózie pôdy sa pravidelne zapájajú do akcie obnovy lesa, zalesnili vybranú časť územia krasovej depresie Pôlč. Spoločne vysadili 350 sadeníc duba zimného a smrekovca opadavého. Veríme, že sa stromčeky ujmú a zachovajú sa pre budúce generácie.