



TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava: Hĺbková zelená obnova ZŠ A. Dubčeka vstupuje do hlavnej fázy

Bratislava, 8. marec 2022 – Nová strecha, zateplená školská budova, k tomu zelené fasády, tieniace žalúzie, solárne a fotovoltaické panely, rekuperácia vzduchu, využitie zrážkovej vody na splachovanie toaliet, ale aj hniezdne búbky pre dážd'ovníky a komunitné ekocentrum. To bude výsledkom hĺbkovej obnovy najväčšej karloveskej Základnej školy Alexandra Dubčeka na Majerníkovej 62. Karlova Ves plánuje školu obnoviť do polovice budúceho roka, s dôrazom na dopady klimatickej zmeny a podporu biodiverzity.

Komplexný projekt rieši obnovu veľkej školskej budovy za účelom výrazného zníženia jej energetickej náročnosti a splnenia aktuálne požadovaných tepelno-technických parametrov obnovovaných verejných budov. „*Obnova je rozdelená na etapy, prvá časť prác sa začala rekonštrukciou strechy školy a časti výmenníkovej stanice, kde vybudujeme miestnosť so samostatným vchodom pre Komunitné centrum pre klímu a biodiverzitu,*“ informovala vedúca referátu riadenia projektov Lenka Nemcová.

Aktuálne v škole dokončujú zateplenie strechy. Začalo sa už aj so zatepl'ovaním obvodových stien, a počas jari tam nainštalujú fotovoltaické a solárne panely, ktoré budú slúžiť ako malý zdroj elektrickej energie. Solárna energia zníži spotrebu klasickej energie na ohrev teplej vody. Vďaka nej budú dokonca zohrievať aj vodu v susednej školskej plavárni, ktorú rovnako vybudovala Karlova Ves. Zrážkovú vodu zachytia do nádrží a využijú na splachovanie a závlahu školskej zelene.

Na dvoch fasádach vysadia popínavú zeleň, ktorá zlepši klimatické, estetické a biodiverzitné prostredie. Pred budovou školy sú umiestnené dve betónové nádoby, do ktorých vysadia trvalky s lankovým systémom pre popínavú zeleň. Ďalšiu zeleň umiestnia do vnútorných átrií, odkiaľ budú do tried nasávať čistejší a chladenejší vzduch aj vďaka vybudovanému vodnému prvku.

Na okná južnej fasády nainštalujú vonkajšie elektrické žalúzie. V rámci podpory lokálnej biodiverzity umiestnia na fasádu hniezdne búbky pre dážďovníka tmavého, netopiere a belorítky.

„Mimoriadnu pozornosť sme venovali riešeniu vetrania učební, kancelárií, zborovne a telocviční. Vetranie je navrhnuté s pomocou rekuperačných jednotiek energie,“ priblížila detaily obnovy Jolana Kodhajová z referátu riadenia projektov. Veľkú pozornosť budú venovať záhradnej architektúre, najmä vo vnútorných átriách školy. Tie budú slúžiť ako edukačné priestory pre žiakov či návštevníkov eko-centra.

Súbežne s aktuálnymi prácami budujú aj komunitné centrum pre karloveské školy i lokálnu komunitu, ako priestor na stretávanie sa a vzdelávanie v environmentálnej oblasti, so zameraním na problematiku klimatickej zmeny. Bude zároveň slúžiť pre verejnosť ako poradenské a vzdelávacie centrum pri uskutočňovaní obnovy obytných a verejných budov a verejných priestorov. Poslúži aj odbornej komunite a samospráve ako priestor pre odborné workshopy a prednášky na zdieľanie vedomostí a skúseností v tejto oblasti.

Náklady na uvedené práce budú čiastočne kryté z finančných zdrojov Nórskeho grantov a spolufinancovania zo štátneho rozpočtu prostredníctvom Ministerstva životného prostredia SR v rámci projektu MITADAPT, z Európskej únie z programu LIFE v rámci projektu DELIVER a z vlastných zdrojov mestskej časti.

Viac o projektoch:

<https://mitadapt.sk/aktivity/hlbkova-obnova-zs-a-dubceka/>

<https://odolnesidliska.sk/obnova/>

Mgr. Branislav Heldes

Vedúci Referátu pre komunikáciu s médiami a vzťahy s verejnosťou

0940 634 118

media@karlovaves.sk