

Zápisnica
zo zasadnutia MsZ v Novej Dubnici
konaného dňa 24.05.2017 v zasadačke MsÚ

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Rokovanie MsZ otvoril a viedol primátor mesta Ing. Peter Marušinec. Na úvod privítal hlavnú kontrolórku, prednostku MsÚ, Mgr. Vankovú a riaditeľa ZŠ J. Kráľa. Ospravedlnil neprítomných poslancov Mgr. Zemka a Ing. Mederu, ktorý príde na zasadnutie neskôr. Ing. Marušinec skonštatoval, že vzhľadom na počet prítomných poslancov (13 z 15) je mestské zastupiteľstvo uznášaniaschopné. Program rokovania obdržali poslanci na pozvánke spoločne s materiálmi. Za návrh programu ako celok hlasovali 13 poslanci. Za overovateľa zápisnice boli určení PaedDr. Kačíková a Ing. Kunert. Písaním zápisnice bola určená Ing. Matulová. Poslanci následne prišli k prerokovaniu schváleného programu podľa jednotlivých bodov.

1. Projekt „Vybudovanie fyzikálnej a biologicko-chemickej učebne v ZŠ J. Kráľa v Novej Dubnici“

Predkladala: prednostka MsÚ

Na zasadnutie prišiel Ing. Medera.

V rámci vyhlásenej výzvy Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR ako Riadiaceho orgánu pre Integrovaný regionálny operačný program na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) na budovanie a zlepšenie technického vybavenia jazykových učební, školských knižníc, odborných učební rôzneho druhu v ZŠ vypracovalo mesto projekt „Vybudovanie fyzikálnej a biologicko-chemickej učebne v ZŠ J. Kráľa Nová Dubnica“, na realizáciu ktorého podá žiadosť o NFP. Projekt je vypracovaný v súlade s cieľmi Programu rozvoja mesta Nová Dubnica. Hlavným cieľom projektu je vytvorenie podmienok pre zlepšenie a rozvoj kľúčových kompetencií a zručností žiakov ZŠ v súlade s požiadavkami ich budúcej profesijnej orientácie a potrebami trhu práce. Realizácia projektu má za cieľ prispieť k zdokonaleniu spôsobilosti žiakov ZŠ v oblasti prírodovednej gramotnosti a ich prírodovedného myslenia, schopnosti poznávať v oblasti vedy a techniky, kompetencií na riešenie problémov, schopnosti pozorovať a experimentovať, ale aj v oblasti pracovných a manuálnych zručností. Popis súčasného stavu:

Mesto ako zriaďovateľ, aj samotná škola neustále investujú do materiálo-technického vybavenia priestorov ZŠ a realizujú rôzne projekty s cieľom ich modernizácie. Napriek tomu materiálo-technické vybavenie niektorých odborných učební ZŠ je morálne a technicky zastarané a nezodpovedá moderným štandardom. Týka sa to predovšetkým vybavenosti odbornej učebne fyziky a vybavenosti odbornej učebne biológie a chémie. Materiálne a technické vybavenie používané v týchto učebniach je dávno za hranicou svojej životnosti a z hľadiska majetkovej a účtovnej evidencie je už tento majetok odpísaný. Žiakom a učiteľom tu chýbajú štandardné laboratórne pracoviská, čo ich značne obmedzuje pri laboratórnych prácach a experimentoch. Učitelia nemajú k dispozícii výpočtovú techniku. V učebniach nie sú interaktívne tabule a dataprojektory. Nie sú tu úložné priestory na pomôcky a chemikálie. Stoly a stoličky sú zastarané. Rozsah vybavenia didaktickými pomôckami je nedostatočný a nezodpovedá aktuálnym potrebám. Používanie týchto odborných učební sa vyznačuje ich častou „poruchovosťou“ a z tohto dôvodu neustále narastajú aj výdavky, ktoré sú potrebné na zabezpečenie ich prevádzky a na udržanie učební vo funkčnom stave. Nedostatočné a zastarané vybavenie odborných učební neumožňuje využitie moderných vyučovacích metód, neumožňuje viesť vzdelávací proces efektívne, pričom sa oslabuje jeho kvalita, čo v konečnom dôsledku nepriaznivo

vplýva na rozvoj kľúčových kompetencií, gramotnosti a zručnosti žiakov ZŠ. Projektový zámer na uvedený projekt, ktorý bol podaný dňa 28.2.2017 na Sprostredkovateľský orgán pre IROP na VÚC Trenčín splnil podmienky určené vo výzve na predkladanie projektových zámerov. VÚC Trenčín vydalo vo vzťahu k projektovému zámeru pozitívnu hodnotiacu správu.

Rozpočet projektu:

Celkové náklady projektu	108 862,43 € s DPH
Celkové oprávnené výdavky projektu	108 850,00 € s DPH
Spolufinancovanie mesta 5%	5 442,50 € s DPH
Neoprávnené výdavky	12,43 € s DPH

Štruktúra nákladov:

Biologická/chemická učebňa (materiálno-technické vybavenie: nábytok, IKT, laboratórne stoly)	15 702,50 €
Biologická/chemická učebňa (didaktické pomôcky pre biológiu a chémiu)	42 368,83 €
Fyzikálna učebňa (materiálno-technické vybavenie: nábytok, IKT, laboratórne stoly)	15 592,50 €
Fyzikálna učebňa (didaktické pomôcky pre fyziku)	35 198,60 €
SPOLU:	108 862,43 €

Neoprávnené výdavky vo výške 12,43 € predstavujú rozdiel medzi sumou uvedenou v Projektovom zámere, ktorý bol schválený (vychádzalo sa z cien na trhu) a sumou po realizácii prieskumov trhu k výpočtu predpokladanej hodnoty zákazky k výpočtu celkových oprávnených výdavkov do žiadosti o NFP.

Ing. Lackovičová oznámila stanovisko KSRM, ktorá na svojom zasadnutí odporučila schváliť projekt „Vybudovanie fyzikálnej a biologicko-chemickej učebne v ZŠ J. Kráľa v Novej Dubnici“.

PaedDr. Kačíková sa spýtala, či bol teda projekt schválený.

Mgr. Orišková vysvetlila, že 21.12.2016 bola Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR vyhlásená výzva na predkladanie zámerov. Je to dvojkoľové hodnotenie žiadosti o NFP. V prvom kole sa podá projektový zámer, ktorý musel sprostredkovateľský orgán, ktorým bol Trenčiansky samosprávny kraj, zhodnotiť zámer, či spĺňa všetky náležitosti a posúdiť oprávnenosť výdavkov. Pokiaľ by ho Trenčiansky samosprávny kraj neschválil, mesto by sa nemohlo uchádzať o eurofondy na realizáciu tohto zámeru. Projekt postúpil do druhého kola a vypracováva sa žiadosť o NFP. Termín na predkladanie žiadostí je 15.06.2017. Uznesenie MsZ, ktoré schvaľuje realizáciu projektu a zabezpečuje spolufinancovanie je povinnou prílohou žiadosti.

Ing. Kusý dodal, že dúfa, že prebehne verejné obstarávanie, keďže sa jedná o sumu nad 100 000 €.

Mgr. Orišková reagovala, že ceny boli vypočítané na základe prieskumu trhu. Po schválení žiadosti o NFP prebehne riadne verejné obstarávanie v súlade so zákonom v Elektronickom kontrakčnom systéme.

PaedDr. Kačíková sa spýtala, či projekt vypracovalo mesto alebo bol vypracovaný externe.

Mgr. Orišková odpovedala, že bol vypracovaný externe.

Ing. Marušinec poznamenal, že odkedy bola škola vybudovaná, tak do učební neboli investované väčšie finančné prostriedky. Vybavenie učební má svoj vek a je nevyhnutné ho vymeniť. Projekt bude len prínosom pre školu a pre žiakov.

MsZ v Novej Dubnici jednomyseľne schválilo projekt „Vybudovanie fyzikálnej a biologicko-chemickej učebne v Základnej škole J. Kráľa v Novej Dubnici“.

2. Záver

Keďže ďalšie pripomienky ani doplňujúce návrhy poslanci MsZ nemali, primátor mesta poďakoval všetkým za účasť a rokovanie skončil.

Ing. Eva Lackovičová
prednostka MsÚ

Ing. Peter Marušinec
primátor mesta

I. Overovateľ

II. Overovateľ

Zapísala: Ing. Kristína Matulová