

## A HT gépektől az interaktív tábláig

*Projektzáró sajtótájékoztatót tartott Zirc város önkormányzata*

**A projekt véget ért, a tanév kezdődik. Korszerű informatikai berendezésekkel folytatódhat a tanítás a Zirc és Környéke Közoktatási Iskolatársulás több tagintézményében.** Mint arról már több ízben is beszámoltunk városunk honlapján, a zirci önkormányzat, mint a társulás nevében eljáró gesztor szervezet 28 159 925 forintos vissza nem térítendő támogatást nyert a TIOP-1.1.1-07/1-2008-0631 kódjelű európai uniós pályázaton, amelynek célja az iskola infokommunikációs technológiájának fejlesztése. A projektzáró sajtórendezvényre a Rákóczi téri bázisintézmény egyik tantermében került sor, ahol farkasszemet nézett egymással a múlt és a jövő.

Hiszen a régi acélkerámia-tábla, előtte a dobogóval, tanári asztallal megmaradt, a pedagógusok választhatnak, hogy melyik eszközt veszik igénybe, s a tantermet is úgy rendezték be, hogy a tanulók – ha szükséges – át tudjanak váltani a krétaporról az interaktivitásra. *Ottó Péter* polgármester ment ki először a táblához „felelni”, s azzal kezdte: még saját magunk sem vagyunk tisztában azokkal a lehetőségekkel, amelyeket ez az eszköz nyújtani fog számunkra, mint ahogyan 20-25 évvel ezelőtt a HT, Spektrum gépek, vagy a csúcsnak számító Commodore is a technika varázsát és azt a csodát jelentette számunkra, hogy ebből majd valami lesz. Hozzátette: a technika fejlődése emberi ésszel is nehezen felfogható ütemben változik, de úgy gondolja, hogy ez a jövőben lassulni fog. Nem azért, mert a technikai megoldások nem tudnának tovább fejlődni, hanem az ember nem tud már a technikával lépést tartani. Zirc város polgármestere köszönetét fejezte ki az eredményes projekt megvalósításában közreműködőknek, illetve sok sikert és együttműködést kívánt a pedagógusoknak és diákoknak az új technikai eszközök bevonására. *Varga Gábor*, a polgármesteri hivatal pályázati referense, a projekt menedzsere is tudta, hogy felelni fog, így hát hatványozottan készült az előadásra. Először is megköszönte az egybegyűlteknél, hogy elfogadták a meghívást a projektzáró sajtórendezvényre.



A beszámolóhoz már is igénybe vette az új eszközt, az interaktív táblán láthattuk a projekt főbb adatait, miközben a „felelő” elmondta: a pályázat célja az volt, hogy az oktatási infrastruktúrát az informatika területén bővítsék munkaállomásokkal, prezentációs eszközökkel, mérési-értékelési hardverekkel és szoftverekkel, amelyek megkönnyítik a pedagógusok munkáját a tanulók elért eredményeinek a mérésében. Kiemelt cél volt a hallás- és mozgássérült tanulóknak a megfelelő eszközökkel való ellátása, ezt szintén a pályázat keretében sikerült megvalósítani – tette hozzá a projektmenedzser.

Varga Gábor úgy érzi, a pályázat legfőbb előnye a támogatás mértéke volt, hiszen teljes egészében uniós forrásból lehetett finanszírozni. Azt is megtudhattuk, hogy a beszerzett eszközök a gyereklétszámmal voltak összefüggésben. Ennek megfelelően 18



**A kép előterében látható hölgy városunk lakosság számára szavaz**

multimédiás PC került beszerzésre, 19 interaktív csomag a hozzá tartozó táblákkal, laptopokkal, projektorokkal, egy szerver a szoftverekkel, szavazógép-szettek, amelyek a már említett mérési-értékelési feladatokat látják el, valamint wifi router, amely a vezeték nélküli internet-kapcsolatot hivatott biztosítani. Külön csomagot képeznek azok az eszközök, amelyek a hallás- és mozgássérült gyerekeket segítik a tanulásban.

Az eszközfeljesztés négy helyen ment végbe, a bázisintézményen kívül a Köztársaság utcai épületbe, valamint a bakonybéli és lókúti iskolába is kerültek a falakra interaktív táblák a kapcsolódó eszközökkel. A beruházás az Európai

Regionális Alap társfinanszírozásában, az ESZA Nonprofit Kft. közreműködésével és az MHM Computer Hungária Kft. kivitelezésével valósult meg. Az előadás második felében *Lingl Zoltán*, a Reguly Antal Általános Iskola és Előkészítő Szakiskola igazgatója tartott bemutatót az interaktív táblán. A vendégek részt vehettek egy kis kvíz-vetélkedőn is, Zirc várossá avatásának idejére és városunk lakosság számára volt kíváncsi a „jövő csodája”, a „játékosok” pedig egy távirányító kézbevitelével szavazhattak a helyes megoldásra. Lingl Zoltán elmondta, mindezzel kiküszöbölődik a nyájszellem, hiszen egyébként ha egy tanuló felteszi a kezét, akkor hajlamos erre a társa is, így viszont nem látják egymás választát.

A kérdésekre érkeztek ugyan helyes válaszok, de a zirci „Legyen Ön is milliomos!”-t a Zirc és Környéke Közoktatási Iskolatársulás és a nevében eljáró Zirc Városi Önkormányzat nyerte, a nyereség pedig egy közel harminc millió forintból létrejött számítástechnikai eszközpark.

**Kelemen Gábor**