

Sajtóközlemény

A Szerb Országos Önkormányzat megvalósította a Magyarország Kormánya által támogatott, a „Nikola Tesla Szerb Tanítási Nyelvű Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Kollégium és Könyvtár Lórévi Tagintézménye számára új tantermek kialakítása, udvari játékok, óvodai és iskolai bútorok, valamint eszközök beszerzése” című, NEMZ-E-21-0007 azonosító számú projektjét.

A támogatásnak köszönhetően kialakításra került 4 új tanterem és a hozzájuk tartozó megfelelő számú mellékhelyiség is.

A tetőtérbeépítés eredményeképpen négy új, 16 tanuló befogadására alkalmas foglalkoztató terem és kiszolgáló mellékhelyiségek kaptak helyet. Ezek víz-és csatorna, és fűtés ellátásait a földszintről felmenő újonnan készült födémáttöréssel kellett megoldani. A termek szintén kaptak kézmosókat. A födémáttörés a földszinti közlekedő folyosó feletti sávban lévő PTH béléstestek szakaszon lett megoldva. Ehhez a földszinti álmennyezet lett elbontva. Később ugyanez a rész alacsonyabb síkkal lett visszaépítve, hogy a csővezetékek elférjenek benne.

A tetőtér tűzvédelme érdekében külön tűzszakaszként le lett választva a felvezető (füstmentesített) lépcsőház. A földszinten a tantermek irányában bekerült egy füstgátló fal és ajtó.

A meglévő vasbeton szerkezetű lépcsőt elválasztó ajtó elbontásra került, új burkolatot kapott. A földszinti közlekedőbe egy üvegezett ajtó és fal került beépítésre, mely füstgátat képez az oktatási blokk (és étkező) rész között. A lépcsőhöz kapcsolódó, egy légteret képező közlekedők automatikus füstelvezető és szellőztető rendszerrel vannak ellátva.

A lépcső orsóterében lévő öltöző/zuhanyzó helyére egy személyfelvonó utólagos telepítése lehetséges, de ennek kivitelezése ennek a munkafázisnak nem képezte a részét. Az emeleten szintén le van választva a lépcső-közlekedő folyosó a termekhez vezető folyosótól egy tűzgátló ajtóval. A lépcső felett tetősík ablakokkal, illetve a földszinten egy-egy meglévő, udvarra nyíló ajtó átalakításával lett megoldva a füstelvezetés/friss levegő bevezetés.

Az átalakítással az épület külső tömege nem változott. A tető északi oldalán, szarufakiváltások segítségével sorolt tetősík ablakok biztosítják a bevilágítást. A tetősík ablakok, kémények és napelemek karbantartása végett a tetőre a tetőkibúvó mellé biztonsági tetőlétra, a tetőgerincre leesés elleni védelemként, kikötés céljából acél sín kerültek megépítésre.

A projekt megvalósítását Magyarország Kormánya 100.000.000 forinttal támogatta.

KÉSZÜLT MAGYARORSZÁG
KORMÁNYÁNAK TÁMOGATÁSÁVAL

2021.