

**Projektazonosító:** TOP\_PLUSZ-3.3.1-21-HE1-2022-00019

**Fejlesztés tárgya:** Mini bölcsőde építése Tarnazsadányon

**Kedvezményezett neve:** Tarnazsadány Községi Önkormányzat

**Szerződött támogatás összege:** 170.000.000,- Ft

**Projekt tartalmának részletes bemutatása:** A helyi igényekre alapozva a Tarnazsadány, 436 helyrajzi számú telken új, egy csoportszobás (maximum 8 férőhelyes) minibölcsőde létesül, földszintes kialakítással. A projekt keretében sor kerül az intézmény rendeltetésszerű működését biztosító eszközbeszerzésre is. A tervezett bölcsőde épületében a főbejáraton, szélfogón keresztül a központi előtér terébe lehet bejutni. Az előtérből közvetlenül közelíthető meg a nevelési egység, melyhez egy közlekedőn keresztül vezet az út, a gyermeköltöző, átadó helyiség közvetlenül kapcsolódik a gyermekszobához és a fürdő helyiséghez is. A gyermekszobához kapcsolódik a megfelelően árnyékolt pihenőterasz. A gyermekszobához és pihenő/játszóteraszhoz csatlakozik a játszókert. Az előtér helyiségéből közvetlenül elérhető az akadálymentes kialakítású mosdó és innen nyílik a közlekedő, amiből a kiszolgáló helyiségek nyílnak. A bölcsőde épületében melegítő-tálalókonyha kialakítása is tervezett. Az épület földszinti függőleges tartószerkezeti elemei 30 cm vastag téglateherhordó falakkal készülnek. A beltéri válaszfalak 10 cm vastag válaszfal lap téglából állnak, kétoldali vakolattal ellátva. Az épület feletti tetőszerkezet nyeregvetős kialakítású 45 fokos tető hajlásszögű háromállásos kialakítással. A nyeregvetős épületen hőszigetetlen padlástér létesül, a magastetőre natúrvörös színű kerámiaacserép tetőfedés készül. A tető bádogos szerkezetei (szegélyek, ereszcsonna, lefolyócső) antracitszürke fémlemezről készülnek. Az épület külső nyílászárói hőszigetelt, fokozott légzárású műanyagok (PVC profil, tok és szárny). A belső ajtók hosszított borovi fenyő belső nyílászárók. Függőleges felületű hőszigetelésként a falak külső oldalára 20 cm vastag EPS hőszigetelés kerül, míg a lábazati falakat 20 cm vastag XPS lemezzel burkolják. A padló vonatkozásában 10 cm lépésálló exp. polisztirolhab hőszigetelés készül. A padlástér 25 cm lépésálló exp.

polisztirolhab hőszigetelést kap. Hidegpadlóként kerámialap illetve csúszásmentes kerámialap burkolat alkalmazható 10 cm magas azonos anyagú lábazattal. A csoportszobában laminált melegpadló burkolat tervezett, a rendszerhez tartozó lábazattal. A lábazat felett 100 cm magas mosható lambéria falburkolat készül. A vakolt falakat diszperziós festéssel látják el. A gyermeköltözőben a falfelületekre 1 m magasságig mosható diszperziós falfesték kerül. A vizesblokkokban, gyermekfürdőszobában, tálalókonyhában mennyezetig, annak kiegészítő helyiségeiben és a gépészeti helyiségben a falakat 2,10 m magasságig kerámiacsempével burkolják. A burkolatok egységesen matt törtfehér színűek, a gyermekfürdőben szabálytalanul elszórva fényes csempék tervezettek narancsvörös és olivazöld színben. A homlokzat kialakítása sárga homlokzati nemesvakolat. A fedett terasz fagyálló kerámia burkolattal tervezett. A bejárat előtti terület és a gazdasági udvar parkoló területe fagy- és sóálló, csúszásmentes térkőburkolat. Az udvaron játszókert létesül burkolt és füvesített felületekkel, homokozóval és árnyékoló szerkezettel, játszószerekkel. Az épület fűtésére és használati melegvíz készítésére hőszivattyús (levegő-víz) rendszer kiépítése tervezett. A fűtési hőigény biztosítása időjárás követő hőmérsékletű vízzel üzemelő szivattyús melegvízfűtéssel történik. Az érintett ingatlanon tervezett parkolóhelyek száma 4 db, ezek közül 1 db akadálymentes parkolóhely, amelytől járdán közelíthető meg az akadálymentesített bejárat. A projekt keretében megvalósuló, a jelen kor műszaki színvonalának megfelelő fejlesztés a kisgyermekes családok településhez való kötődését erősítő közszolgáltatást eredményez a településen.

**Projekt tervezett befejezési dátuma:** 2025.12.31.