

Akár »sima« magyar, akár az örmény gyökerekkel is(!) bíró hazánkfia az az öntudatos értelmiségi, aki családtörténet munkálására adja a fejét.

Mindenesetre én mindenkinek(!) ajánlom, hogy tárja fel ősei múltját, hogy kölön megalapozott öntudatra tegyen (tehessen) szert, és különösen az örmény kulturális egyesület tagjainak, mert ők

még egy érdekes »külön«-tudattal is gazdagabbak lesznek (ki-ki a megfelelő »százalék« arányában). Személy szerint pedig örülök, ha hasznos tudnivalókra sikerült a hallgatóság figyelmét felhívni, illetve hogy erre az egyre inkább »divatba jövő« szellemi tevékenységre való rákapáshoz egy-két gondolattal, csalogatóval hozzá tudok járulni...”



Noé bárkája - fából - életnagyságban!

Noé bárkájának a másolata lett a legnagyobb favázas épület a világon, amelyet modern fafeldolgozási módszerekkel építettek: 155 m hosszú, 26 m széles és 28 m magas!

Noé bárkájának az építése 2016. július 7-én fejeződött be. A Colorado Timber Frame az egyedüli vállalat, amely képes volt egy ekkora favázat megtervezni és létrehozni egy kis vízszintes szalagfűrész és egy ácsipari CNC gép segítségével.

A Noé bárkája projekt elismerten a legnagyobb favázas szerkezet: az építéséhez 7.300 köbméter fára volt szükség. A másfél fociaplya hosszúságával a Bárka bibliai mérete megegyezik 500 standard teherautóval, három szinten vannak kiállítások, a legfelső szinten pedig van egy 1.500 férőhelyes étterem. A bárka (napi!) 10.000 látogató befogadására alkalmas, de a szervezők úgy tervezik, hogy csak 3000 személy lehet bent egyszerre, amikor a Bárka nyitva van a nyilvánosság előtt.

A 100 millió dolláros projekt kb. másfél év alatt készült el. Az építési határidő

betartása érdekében a Colorado Timber Frame további segítséget vett igénybe, és áttért a három műszakos munkarendre heti 6 napban egy egész évre. 25 alkalmazott a denveri műhelyben dolgozott a szerkezeti elemek kialakításán, míg további 10 munkás a helyszínen dolgozott Kentucky-ban a favázas projekt összerelésén 75 Amish ácsmesterrel együtt, akik segítettek a munkában.



Az egyedülálló épület megépítéséhez két modern faipari technológia került felhasználásra. Először is a Wood-Mizer LT15 szalagfűrész, ami a fafeldolgozó cég legkisebb gépe. A fűrészgép 60 cm x 60 cm-es és 12 m hosszú gerendákat tud fűrészelni, amelyekből elég sok volt szükséges a bonyolult szerkezet-
hez. A gerendák többségét ezután egy K2I Hundegger CNC gép vette át további megmunkálásra. Ez a gép készíti el a



nútolásokat és a csap vágásokat, valamint a fúratásokat, a különféle szükséges bevágásokat, és bármilyen szerkezeti kialakítást, amelyek a további faelemek vagy az acéllemezek illesztéséhez szükségesek. Volt még egy másik Wood-Mizer LT40 mobil fűrészgép is az építés helyszínén, amelynek az volt a célja, hogy az építkezés területén méretre vágja a faanyagot, ha arra szükség volt.



A bárka egyik legimpozánsabb eleme faipari szempontból a 15 méteres rönkökből álló középső blokk, amelyek közül sok oszlopnak 1 méteres átmérője van alul. Az itt felhasznált rönkök 30%-a Engelmann luc, amelyeket az USA-ba időközben behurcolt invazív bogár károsítók pusztítottak el, kitermelésükkor már elhaltan álltak.

A vidámpark Bárka részlege 2016. július 7-én lett megnyitva a nyilvánosság részére Williamstown-ban, Kentucky-ban. A várakozások szerint legalább egymillió személy fogja meglátogatni már az első évben.