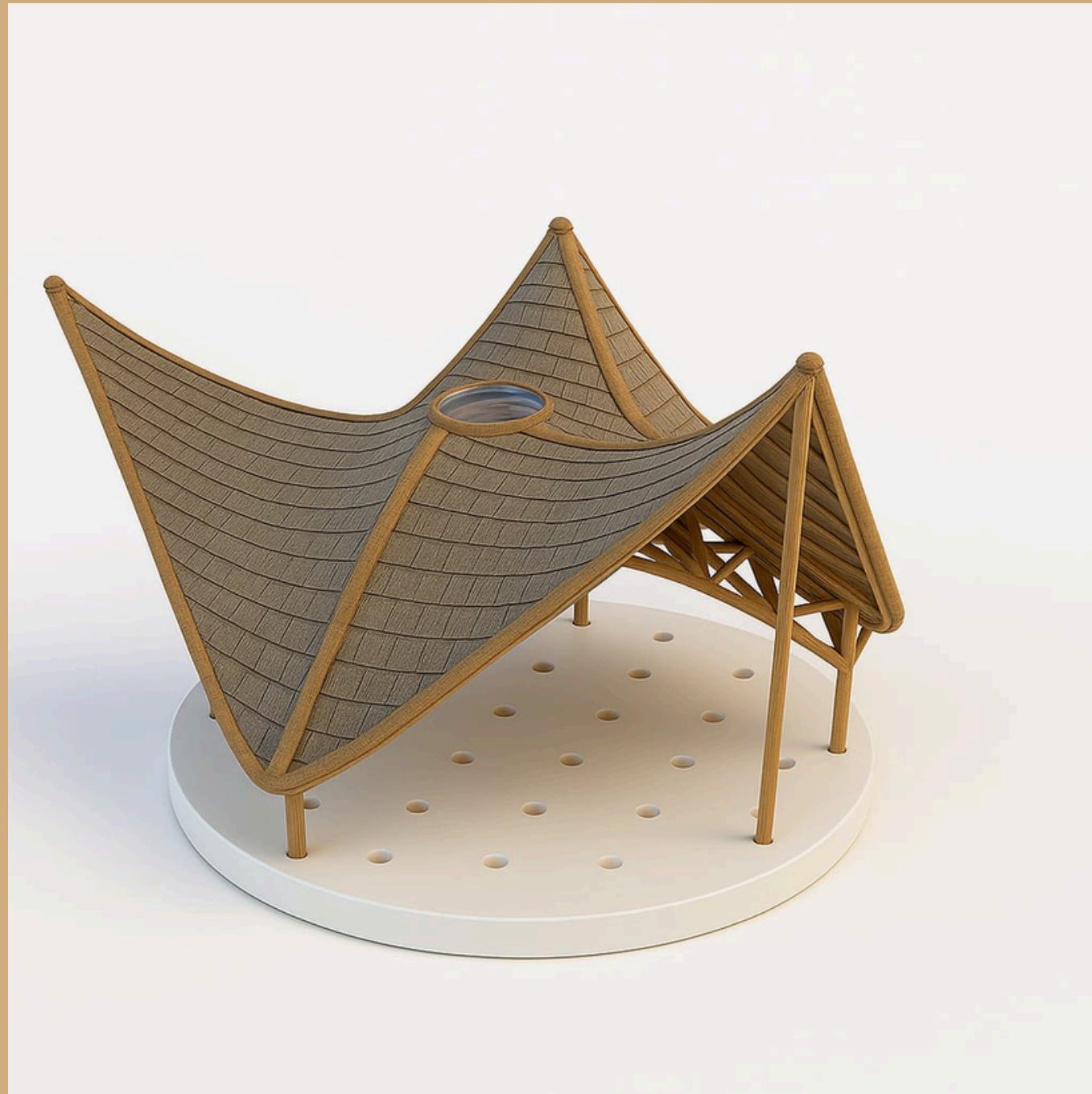


DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP 2025



Outside Class Pavilion

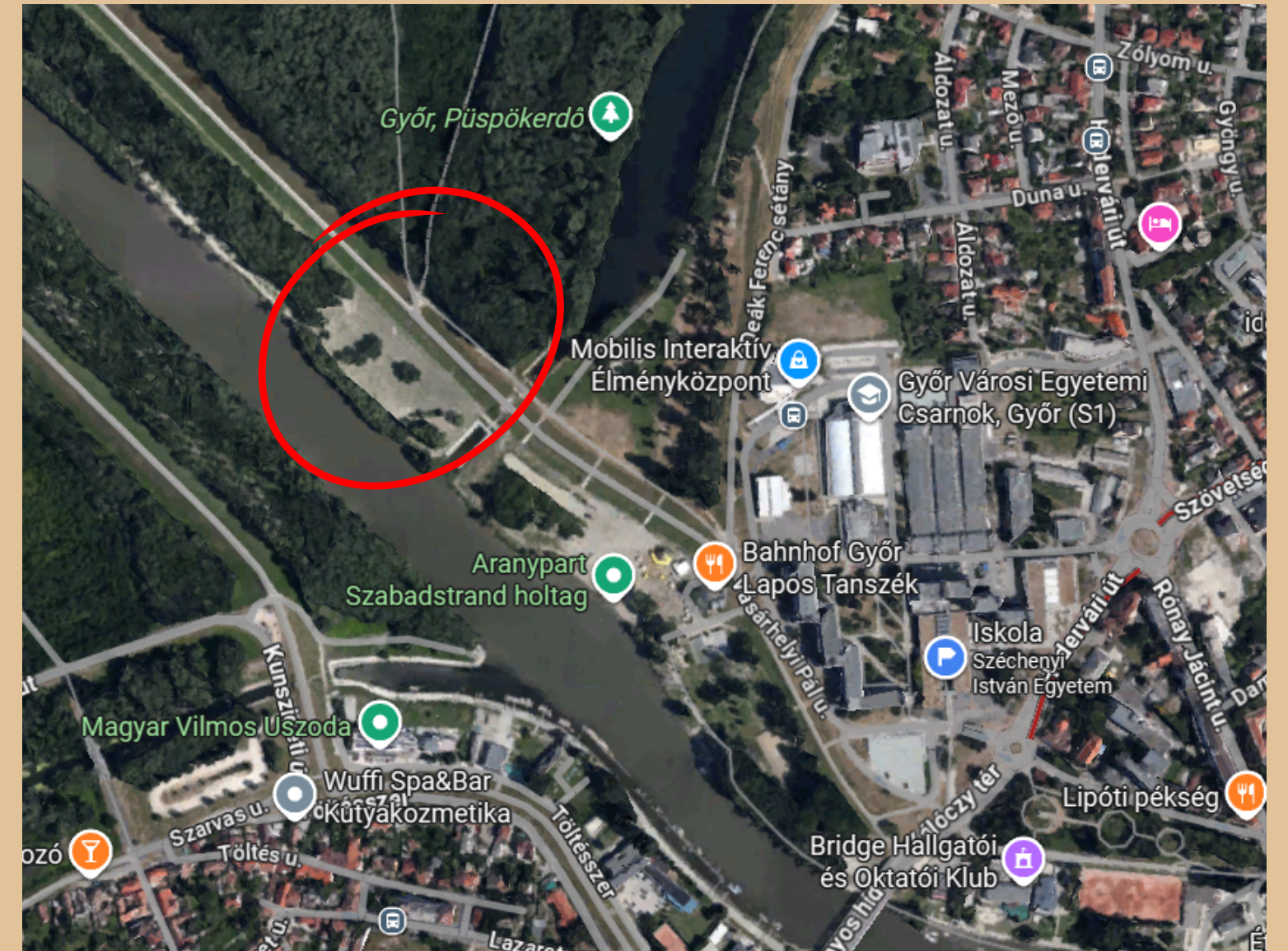
Készítette: Beszprémi Fanni
Kántor Natália
Kunz Anna
Pausits Barnabás



SZÉCHENYI
EGYETEM
UNIVERSITY OF GYŐR

DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP 2025

HELYSZÍN



DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP 2025

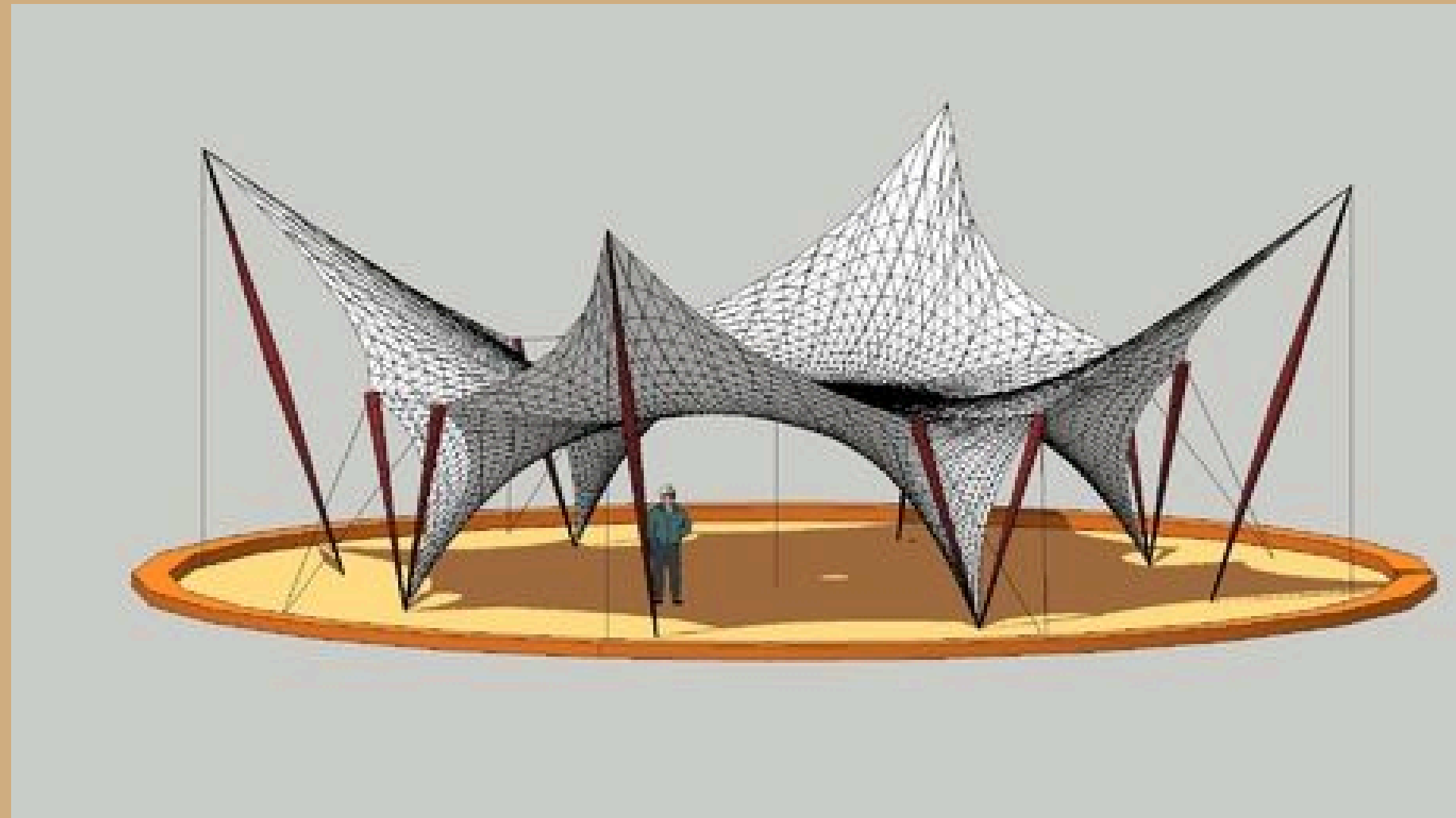
KONCEPCIÓ

- Természetközeli tanuló és közösségi tér
- Napközben inspiráló környezet
- Estére nyitott, barátságos tér



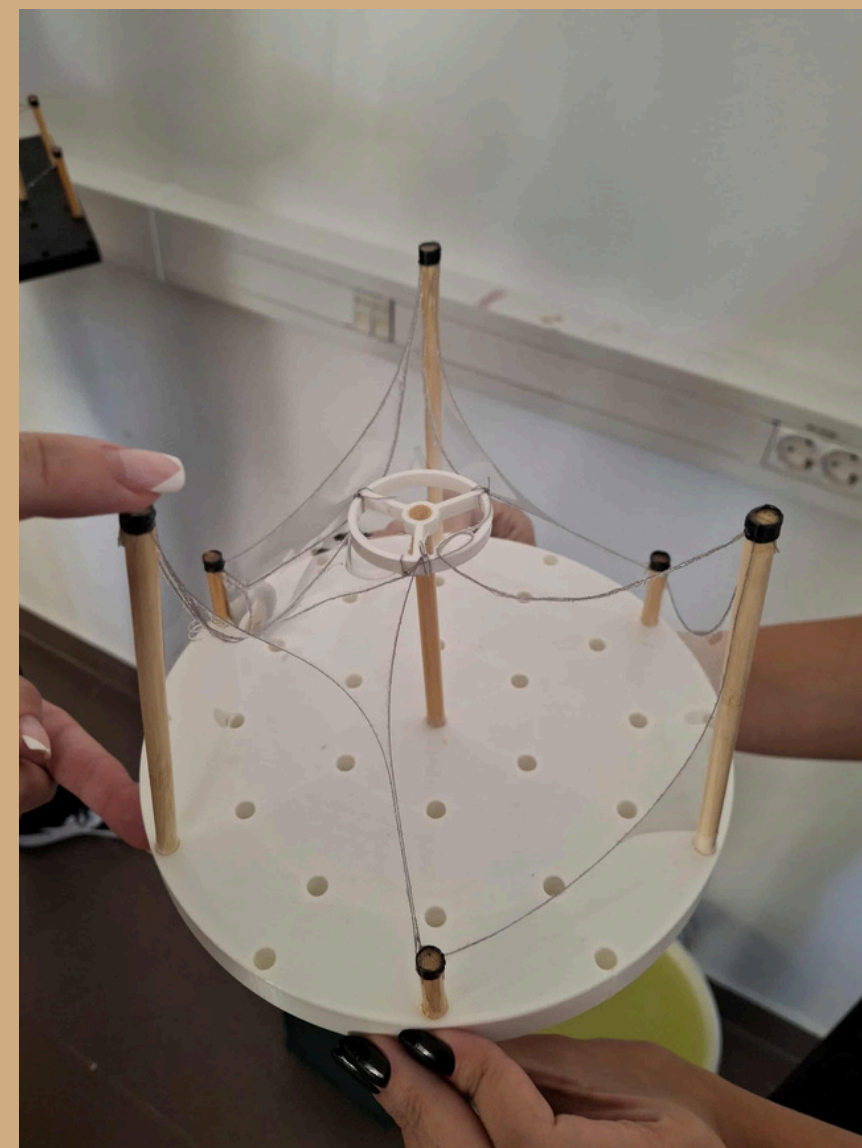
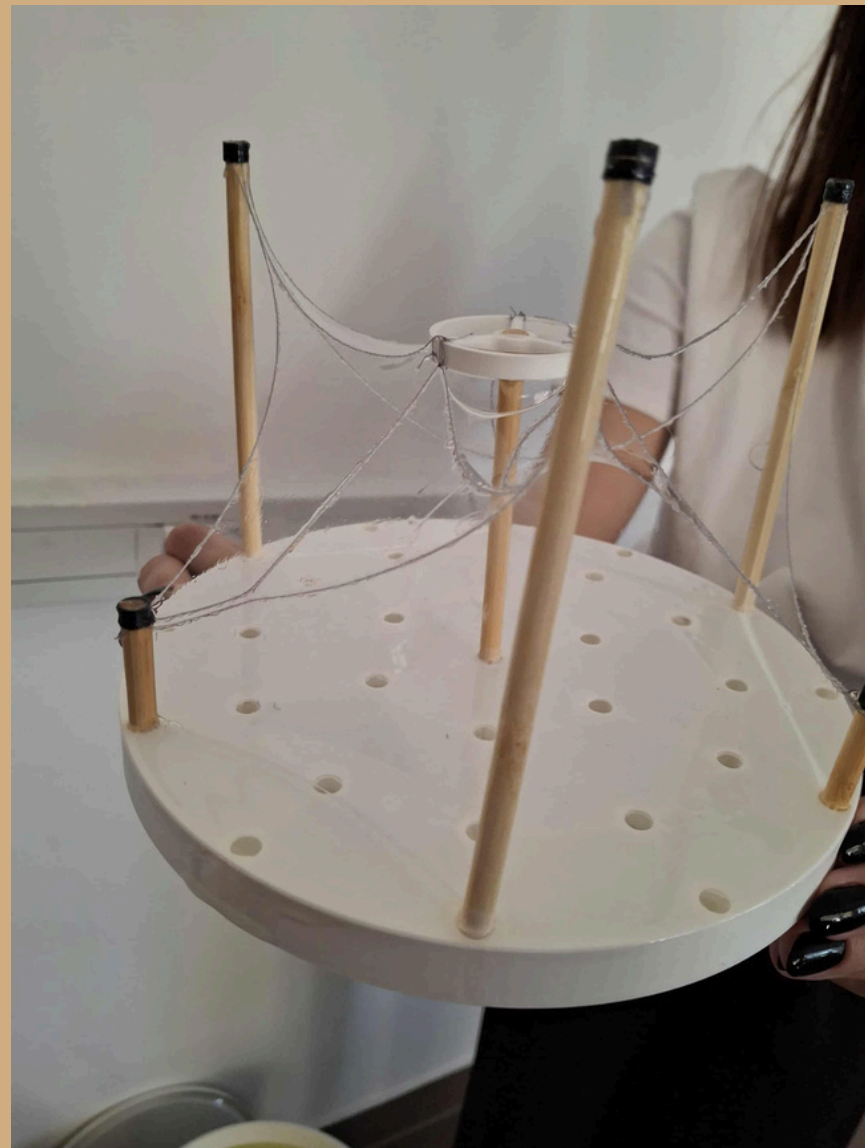
DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP 2025

INSPIRÁCIÓK



MODELL ALKOTÁS

szappanhártya készítése

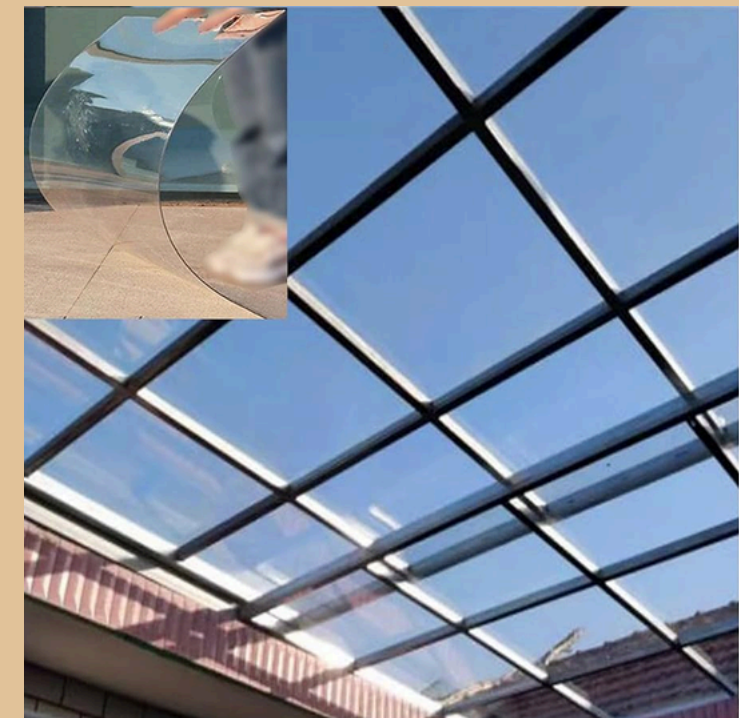


a végső makett



Tartószerkezet és kialakítás

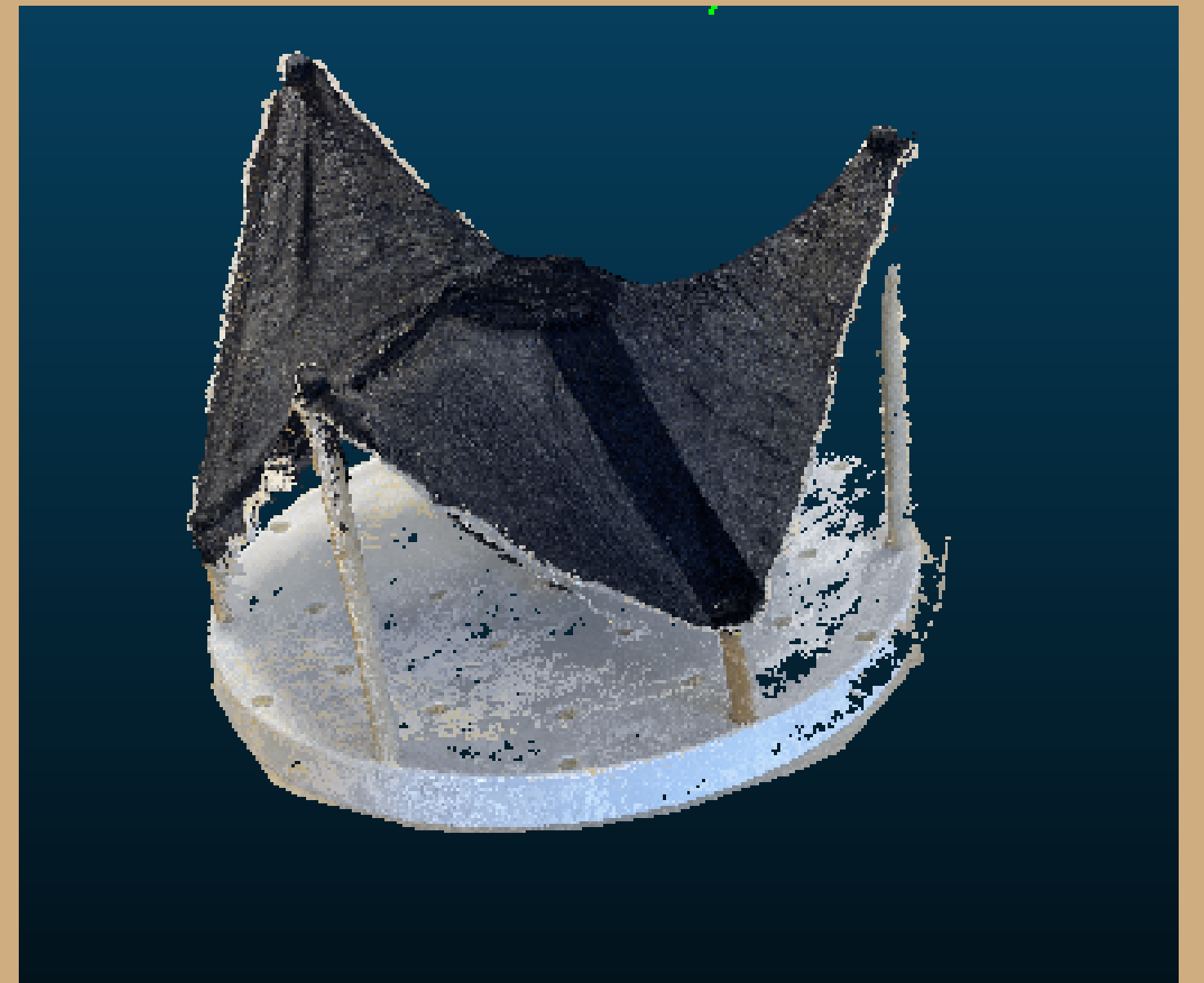
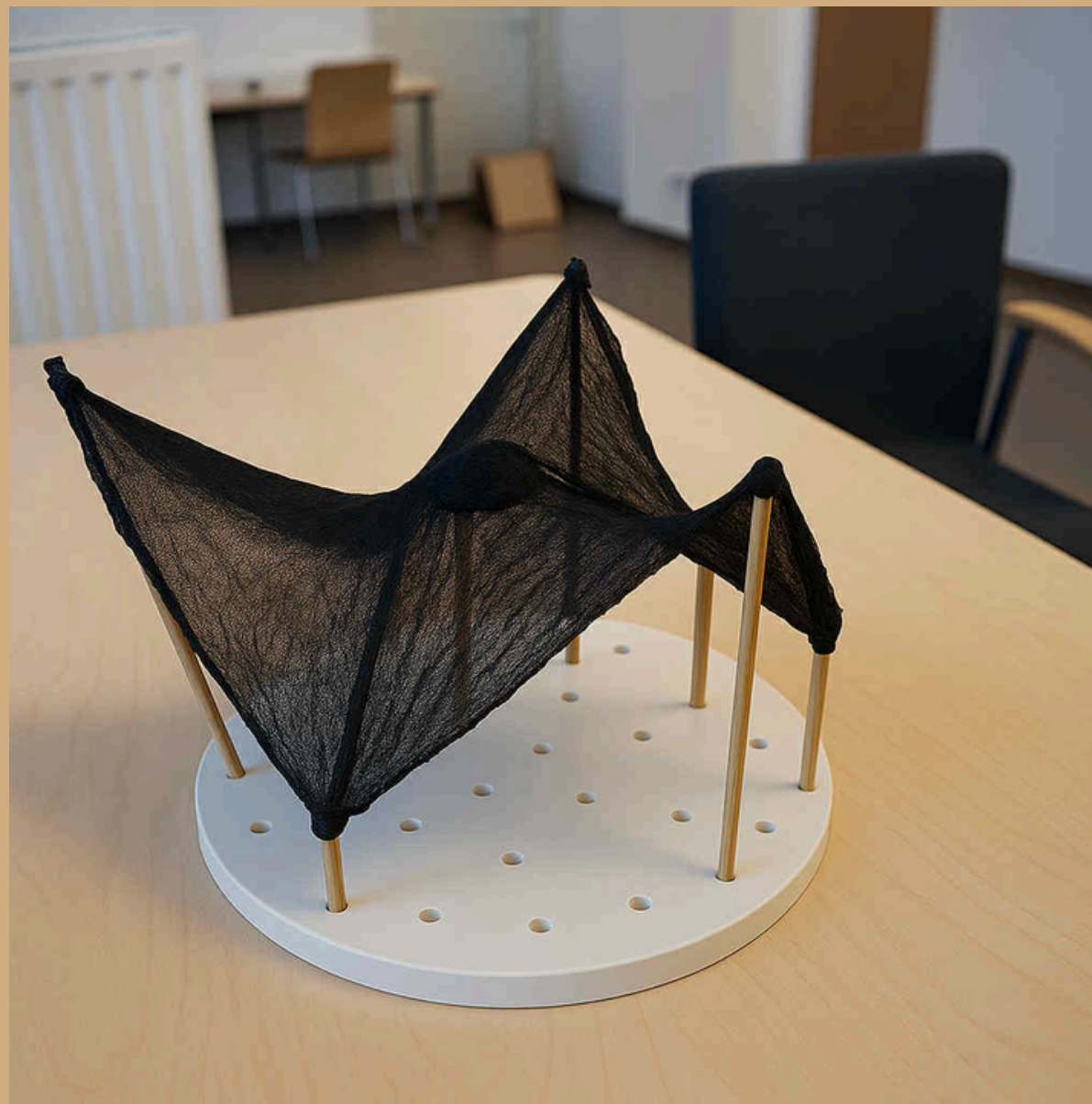
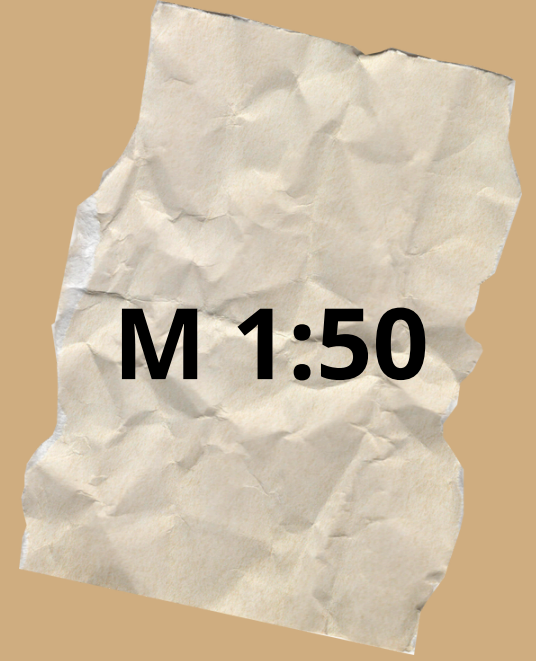
- Cölöpalapozás
- Polikarbonát bevilágító
- Rácsos tartós héjazat
- Oszlopmagasságok:
 - 6,7m
 - 5,2m
 - 2,2m
- Zsindely borítás
- 25 cm átmérőjű kör keresztmetszetű oszlopok
- 62,5 m² alapterület



DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP

2025

Pontfelhő - modell



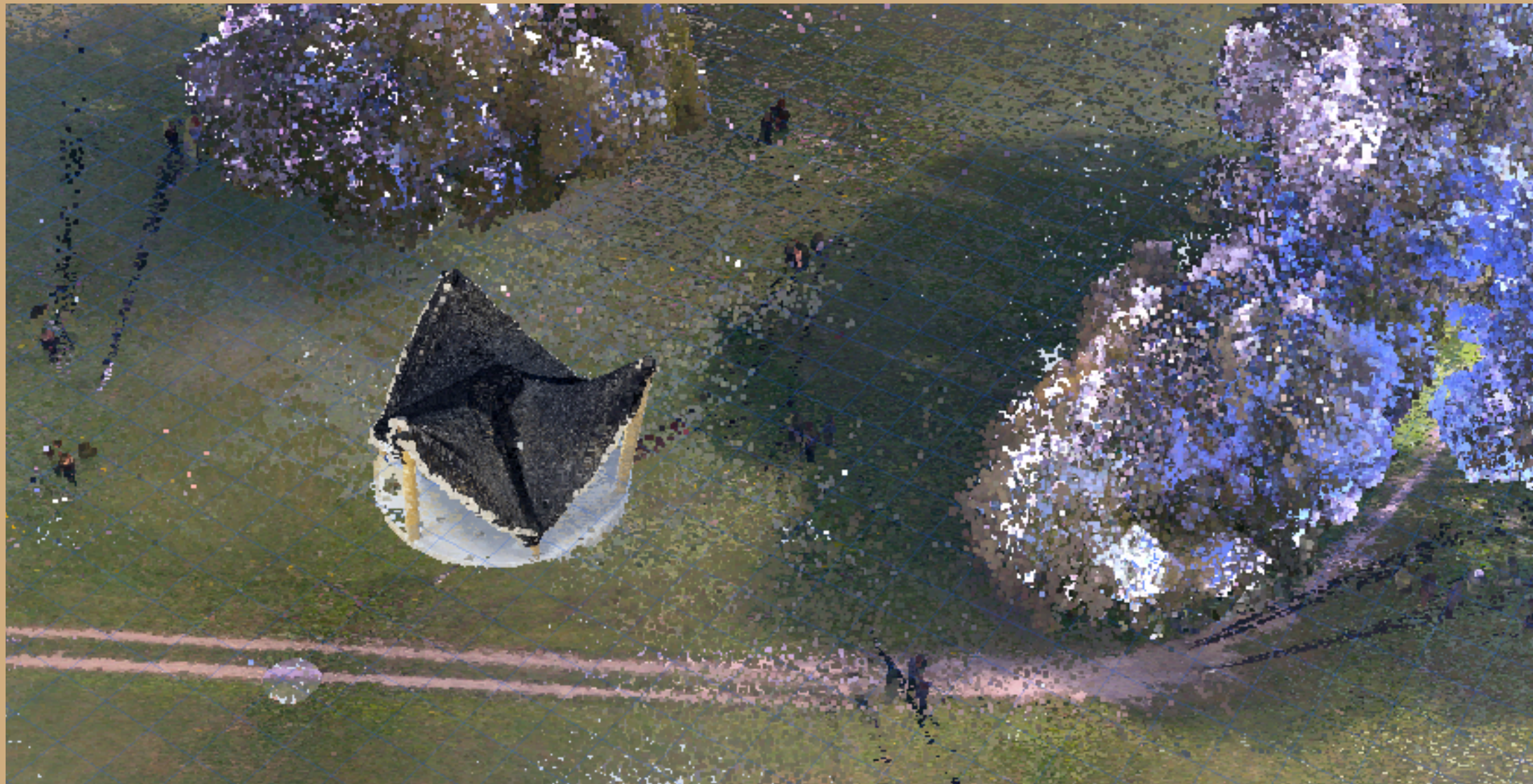


**SZÉCHENYI
EGYETEM**
UNIVERSITY OF GYŐR

DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP

2025

M 1:50



DIGITÁLIS ÉPÍTŐIPAR WORKSHOP

2025

**KÖSZÖNJÜK A MEGTISZTELŐ
FIGYELMET!!!**