

Ragasztott faszerkezetek projekt feladat

2020/21

Projekt feladat

- Faszervezet kiválasztása
- Prezentáció
- Esszé

HoHo Wien

24 emeletes faszerk. épület, Bécs, Ausztria



© cetus Baudevelopment + kito.at

Carbon12

acél-fa szerkezetű lakóépület, Portland, OR



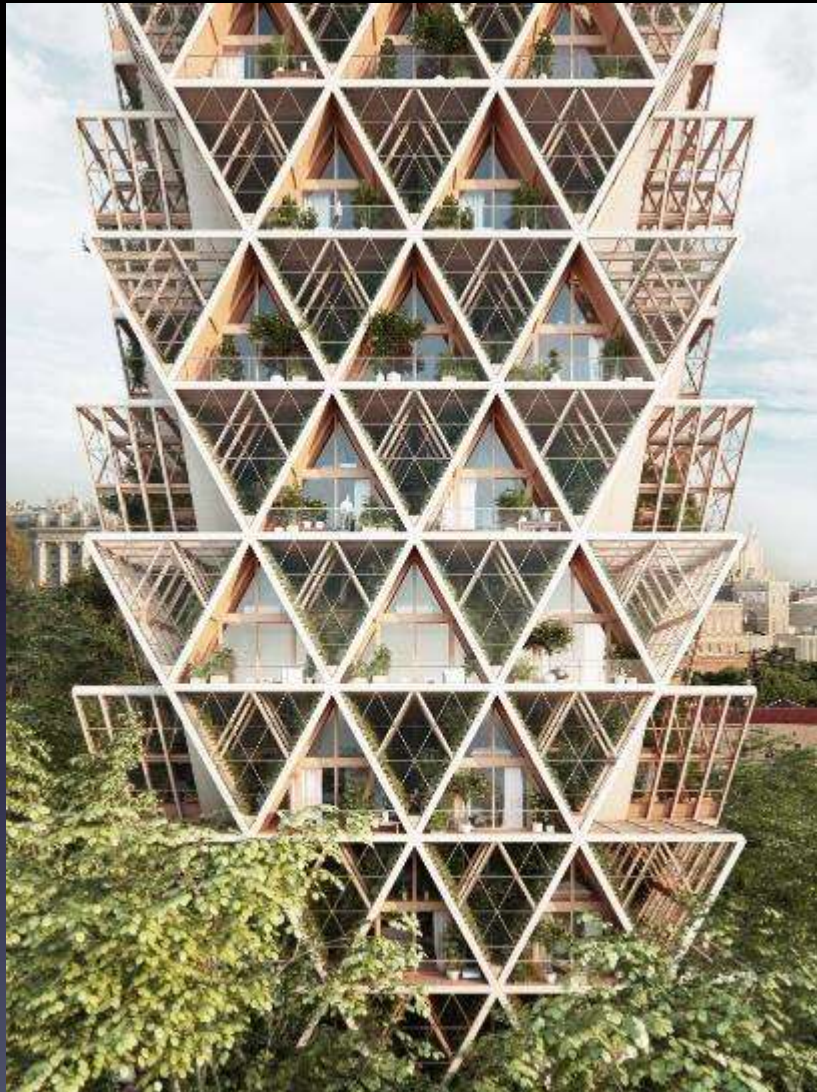
Peavy Hall

OSU Forestry épület – problémákkal...



The Farmhouse

Moduláris, környezetbarát faépítészeti koncepció



The Farmhouse

Moduláris, környezetbarát faépítészeti koncepció



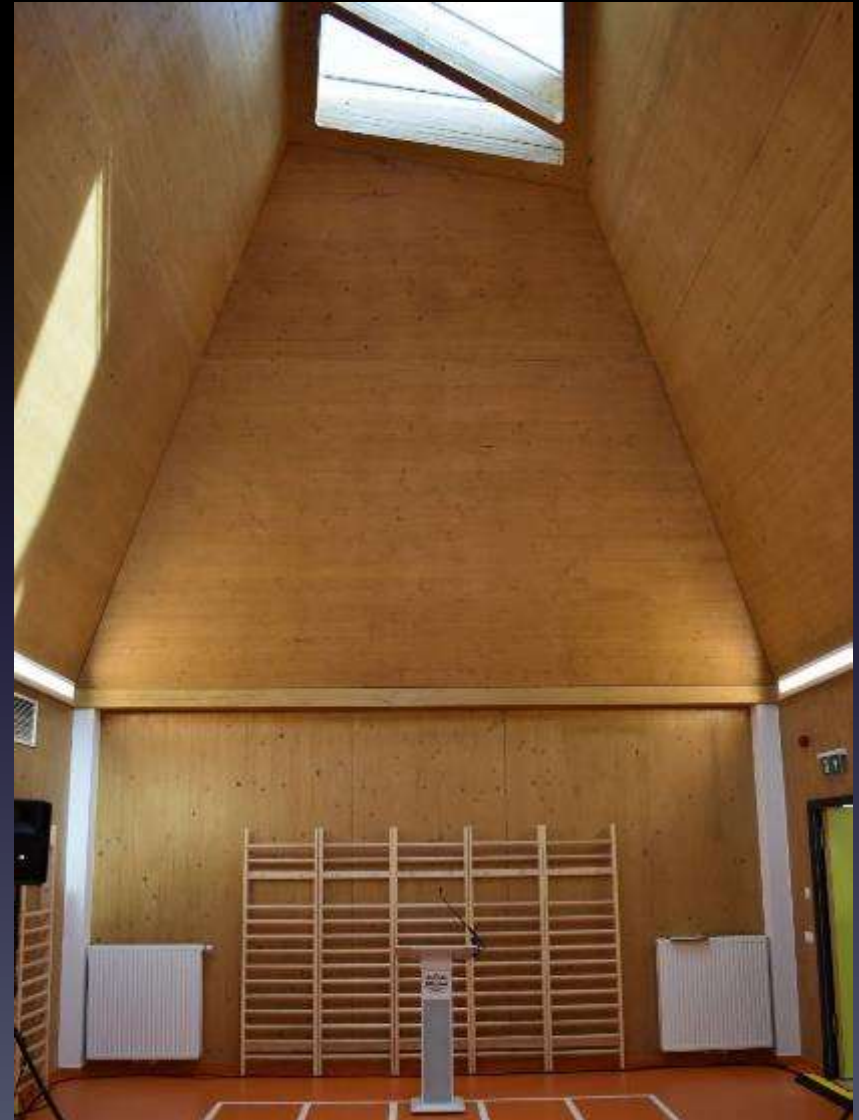
RR tartós fakúpola

Gödöllői uszoda



Mesevár Óvoda

CLT szerkezetű óvodaépület, Monor



EcoDom

Skyway Innovációs Központ, Sardzsa, UAE



Ívelt gyalogos híd

Faszerkezetű gyalogoshíd, Providence, RI, USA



Bullitt Center

“A legzöldebb középület”, Seattle, WA, USA



Innova projekt

Panelház felújítás könnyűszerkezettel, Litvánia



Szemponatok

1. Alapötlet, koncepció
2. Építészeti koncepció
3. Alkalmazott szerkezeti elemek és megoldások
4. Projekt finanszírozás és logisztika
5. Kihívások a tervezés és megvalósítás során
6. Az projekt illetve a megvalósult épület fogadtatása
7. Az elkészült épület értékelése