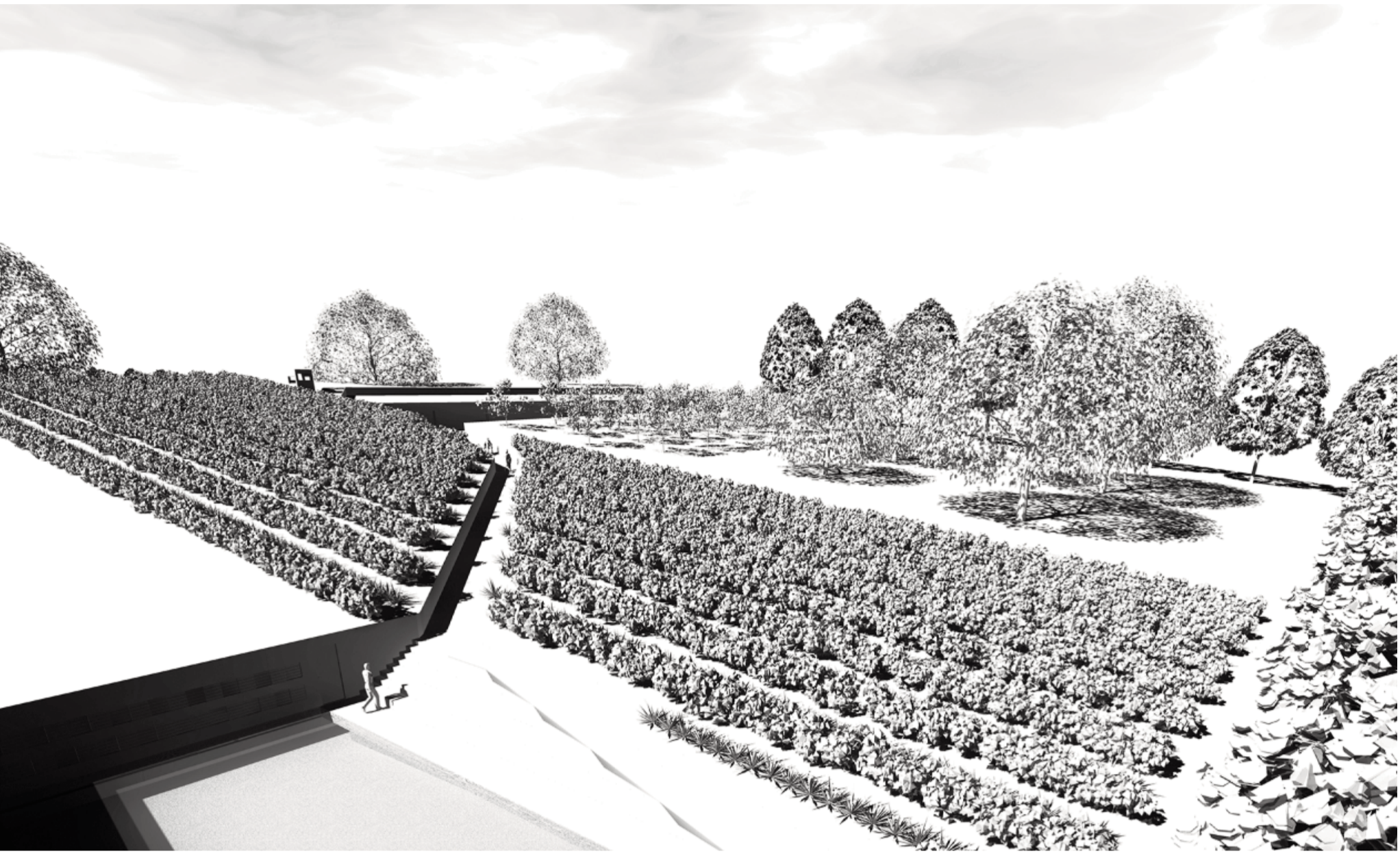


fiatalok feketén-fehéren young architects' generation 2015

név/name: Váradi Balázs/ Balázs Váradi
 terv/design: Kaptár/Hive
 helyszín/location: Gödöllő, SZIE Egyetemi kampusz
 tervezés éve/year: 2015

CODE: 3623



Méhészeti Oktató Kutatóközpont

Rehabilitációs méhesház. Kíváncsú és sürgető feladat, hogy az emberi faj fenntartását fenntartható módon a "táplálni a világot, energiát az életnek" szlogennek megfelelően oldjuk meg. Minden lépésünknek figyelembe kell vennie saját biológiai lábnyomát. Az élet körforgásában - ez eddig méltatlanul kezelt-rendkívüli szerepet a különböző méhfajok töltik be bolygónkon. A méhek világ-szerte pusztulnak. Az állomány gyengülésével a növények beporzása elmarad. Az emberiség lélekszáma rohamtempóban nő. Tehát az igény és ennek kielégítési lehetősége hatványozott ütemben távolodik egymástól. Feladatunk tehát, hogy minden lehetséges módon és eszközzel megvédjük és elősegítsük a méheket elérhető életér kialakításában és fenntartásában. Az épület csendben, észrevétlenül kíván létezni a tájban. Az élettelen környezetet a rendezett terepszint alatt helyezkedik el, innen csupán egyetlen hosszanti homlokzatával és tetőbevilágító sávon keresztül, barlanglakás módjára lép kapcsolatba a külvilággal. Szimbolikus tanösvényen át érintkezik a terepben megbújó telepített rehabilitációs méhesházzal. A csapa-dékok és időszakos talajvizeteket eltároló záporító természetes védelmet nyújt a méheknek, bőséges ivóvízforrás a méhek számára nélkülözhetetlen fűs- és lágyszárú növényeknek és a rovaroknak maguknak is. A táj berendezésében fontos szerepet játszó növények biztosítják a megfigyelés alatt álló méhcsaládok számára a megfelelő minőségű és mennyiségű táplálékot, illetve határozzák meg a terület intenzív növényvilágának képét.

Apiculture Teaching and Research Center

Rehabilitative beehome. It is of utmost importance that we find a sustainable way to maintain humanity in accordance with the „feeding the planet, energy for life” slogan. With every step we make, we have to take notice of our own biological footprint. The various species of bees have an immense role in the circle of life –however, they have not been recognized the way they deserve to be. They are dying, in all parts of the world; and the less bees are around, the less plants will be pollinated. The number of humans, on the other hand, is rapidly increasing, which means that our needs are less and less likely to be met. Thus, our task now is to protect bees every possible way (mostly from ourselves) and to help them create and maintain supportive living spaces. The existence of the building in its surroundings is quiet and imperceptible. The inanimate environment takes place under the constructed ground level as a cave apartment, making contact with the outside world only through its long façade and the light gap on the roof. It is connected through a symbolic nature trail to the hidden rehabilitational bee house, which is sited in the area. The rain lake, which holds precipitation and intermittent underground water, provides natural protection and drinking water for the bees and for the arboreal and non-arboreal plants which are essential for them. These plants, which highly contribute to the rich vegetal image of the area, are important sources of high-quality nutrition for the insects.

