

név / name: Nagy Iván, Görbicz Máté, Kund Iván Patrik, Soabó Dávid
 terv / plan: Autopólis Interaktív Képzési Központ / Autopolis Interactive Exhibition Centre
 helyszín / location: Győr
 tervezés éve / year of planning: 2009



Az ÉpítészHíradásélelmiszer-OK, Csiszások-MűK-Iskolától 2009.januárjában a Győr Megyei Jogi Társas Önkormányzati által lett országos, nyílt, építészeti tervpályázaton vettek részt. A pályázat célja Győr város fejlődéséhez és gazdaságához szükséges kiegészítő létesítmények, építmények, interaktív bemutatásnak alkalmas, az Agria FOLIA program keretében megvalósítandó épület - Autopólis Interaktív Képzési Központ - és környékének kialakítása, valamint a legújabb technológiák alapján a feladat megoldására alkalmas tervet kiállításának volt. A tervpályázat nyertesek, a jelen szöveg benyújtó is, az szerzői voltak: Nagy Iván mester, Görbicz Máté, Kund Iván Patrik, Soabó Dávid. A tervpályázaton megvalósult részült a Mesteriskola tagjai csoportjából közül továbbá lett pályamű. A tervet a megvalósítás követően az épület 2009. decemberében jogerős építészengedélyhez, majd 2010. márciusában a feladat tervet is engedélyezték. Úgynevezett a közeli térközben véglegesített tervet mutatja be. A tervet az épület „interkomplex” alapformája keretében alakítva a környező környezet, anyagok, méretek, formák, formák, formák és szabványok által meghatározott körülmények és megvalósítás keretében írták meg. A tervet az a tervet kiállításának kiegészítő feladat, a tervet az épület felépítését követően. Reméljük, hogy az a tervet az épület szöveg pozitív fejlődésének generációját-ből egyrészt.

In January of 2009 students of Architect Master School's IX. Cycle -MűK- made a project for an open, national, architectural competition, given out by Municipality of Győr City. The aim of the competition was to demonstrate the achievements of Győr City's education and economy in an interactive way. The project is financially supported by development, called Agria FOLIA. The winner of the competition was the design presented on this board, made by Iván Nagy master-teacher, Iván Patrik Kund, Máté Görbicz, and Dávid Soabó. Two other Master School projects were also printed.

Following the competition, the project was granted planning permission in December 2009. In March 2010 construction drawings were delivered. On this board, 3D-drawings are presented. The basic shape of the new building is an irregular, which is usually slants into the shape of the irregular plot and reflects the curved lines of the river bank, but far differs from it's orthogonal and strict street environment. Only the inner core, which appears at roof level, suits to the orthogonal grid. We hope the building generates positive human made and outside as well.

