

Nemzetközi építész diákkonferencia

Április elején került sor Romániában – Erdélyben, Székelyudvarhelyen a XVII. Nemzetközi építész diákkonferencia rendezvényeire. Iskolánk is, mint minden magyar tannyelvű építészeti középiskola Magyarország, Szlovákia, Szlovénia és Románia területeiről képviseltette magát két diák és két pedagógus részvételével. Az idén olaszországi és német diákok is eljöttek a konferenciára.

Erre a szakmai rendezvényre minden évben más helyszínen kerül sor. Az idén a Bányai János műszaki szakközépiskola volt a házigazda. A diákkonferencia fő eszménye az „Építészeti értékeink megőrzése” volt. A vendéglátó iskola bemutatta városát, Székelyudvarhelyt és környékének legszebb kulturális és építészeti alkotásait. A sok értékes látnivaló közül kiemelném a székelyudvarhelyi Jézus szive kápolnát a 13. századból, melynek csodás faszindelyes tetőhéjazata van. Ezenkívül a fehéregyházi Petőfi múzeumot és Segesvár városát, ahol a középkori és újkori építészeti stílusjegyeket figyelhettük meg a városban található száz lakóházakon, a váron, a templomokon és az őrtornyokon.

A három napos rendezvény utolsó napján a diákok vetélkedőn vettek részt a két nap alatt elsajátított ismeretekből. Ezen a napon tekintettük meg a diákok pályázati munkáiból készített kiállítást is. Az idén a „Középkori építészet városunkban” volt a téma. Az iskolánkat képviselő két fiú Kalmár Dániel és Menyhért Krisztián munkáját a szakmai zsűri igen elismerően értékelte. A vetélkedő alatt a tanárok szakmai előadáson vettek részt és tapasztalatot cseréltek.

A konferencia utolsó eseménye a városháza dísztermében a záró ünnepség volt. Itt került sor a vetélkedő és a pályázati munkák kiértékelésére és a vándorbot átadására is. A következő diákkonferencia házigazdája Szolnok város lesz.

Az eltelt három nap alatt sok értékes baráti kapcsolattal, kulturális és szakmai tapasztalattal lettünk gazdagabbak.

/ KC/

P.S.: fotogaléria a következő oldalakon



HONFI MŰTUDÓT A MAGYARORSÁG SZÉPÍTŐ
SÍRJAICA A HÍD SOK EZERBŐL VESZTŐLELT
TÖRZSÉAD LÓTTI D. E. Z. ÖN HONERŰ
HOGY EZER ÉV DIAPALMA ILLETÉL
HUN-ERŐBŐTŐNK ERŐMELY EPÜLT
KÖRÖZLAPÁ VORRÉCTI HOGY MA IS EL.
1896 — 2006











A TEREPASZTALRA
TÁMASZKODNI TILOS!











Fülek vára



A vára alaprajza, 1782-84

- 1. A vára alaprajza, 1782-84
- 2. A vára alaprajza, 1782-84
- 3. A vára alaprajza, 1782-84
- 4. A vára alaprajza, 1782-84
- 5. A vára alaprajza, 1782-84
- 6. A vára alaprajza, 1782-84
- 7. A vára alaprajza, 1782-84
- 8. A vára alaprajza, 1782-84
- 9. A vára alaprajza, 1782-84
- 10. A vára alaprajza, 1782-84
- 11. A vára alaprajza, 1782-84
- 12. A vára alaprajza, 1782-84
- 13. A vára alaprajza, 1782-84
- 14. A vára alaprajza, 1782-84
- 15. A vára alaprajza, 1782-84
- 16. A vára alaprajza, 1782-84
- 17. A vára alaprajza, 1782-84
- 18. A vára alaprajza, 1782-84
- 19. A vára alaprajza, 1782-84
- 20. A vára alaprajza, 1782-84



A vára falának részlete



A vára alaprajza, 1782-84

A vára vártornya

A vártorony a vára egyik legfontosabb részlete, amely a vára védelmét szolgálja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja.

A vártorony a vára egyik legfontosabb részlete, amely a vára védelmét szolgálja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja.

A vártorony a vára egyik legfontosabb részlete, amely a vára védelmét szolgálja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja.

A vártorony a vára egyik legfontosabb részlete, amely a vára védelmét szolgálja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja. A torony a vára falának egyik sarkán áll, és a vára belsejéből nézve a vára egyik legmagasabb pontja.







