Távoktatási anyagok

# Adatbányászat, MI, automatizálás, alapvetések

* <https://miau.my-x.hu/dvd/download/MYX-DVD> (20 óra esettanulmány vágott, kulcsszavazott előadásrészletek: vö. <https://miau.my-x.hu/miau/ex-cel-atlon/szemleletformalas.docx>)
* <http://miau.my-x.hu/miau/226/hangos-filmek-olap.docx> (pivot vs. OLAP)
* <http://miau.my-x.hu/miau/226/hangos-filmek-excel.docx> (hangosfilmek az Excel-használatról (mint speciális pszeudo-nyelvről) - ca. 50 rész – kb. 10 óra önálló gyakorlással együtt)
* <https://miau.my-x.hu/miau/ex-cel-atlon/ajanlasok.html> (ajánlott irodalmak)
* háttér-állományok: <https://miau.my-x.hu/miau/ex-cel-atlon/>
* angol-nyelvű támogatás (hogyan írjunk esettanulmányt): <https://miau.my-x.hu/miau/quilt/2020/quilt2/launching2020III25/part0.html>
* szakértői rendszerfejlesztő online keretrendszer (HU&EN): <https://miau.my-x.hu/myx-free/ego/>, ill. <https://miau.my-x.hu/myx-free/ego_en/>
* programozási támogatás:
  + macro: <https://miau.my-x.hu/digeco/coco_prg1.xlsm>
  + HTML-JAVASCRIPT: <https://miau.my-x.hu/bprof/HTML_JAVASCRIPT.docx>
  + adatszerkezetek/algoritmusok (kritikai alapozás – 1-2-3. rész):
    - <https://miau.my-x.hu/bprof/autodidakta_kritikus_tanulas_mintazatai.docx>
    - <https://miau.my-x.hu/bprof/autodidakta_kritikus_tanulas_mintazatai_p2.docx>
    - <https://miau.my-x.hu/bprof/autodidakta_kritikus_tanulas_mintazatai_p3.docx>
* Online könyvtárak/adatbázisok: <https://miau.my-x.hu/miau/259/RIS.docx> (hangos film)
* 2DM (gamification): <https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=2dm>
* Háttér-állományok: <https://miau.my-x.hu/digeco>
* MIAUWIKI: <https://miau.my-x.hu/mediawiki/index.php/> (klasszikus és XXI. századi lexikon – inkl. hardver-alapok)
* …