

Tények, érdekességek az informatika világából

Fontosabb magyar nyelvű informatikával, számítástechnikával, IT-val foglalkozó újságok, folyóiratok:

-  <http://bitport.hu/>
-  <http://computerworld.hu/>
-  <http://informatika.lapokneked.hu/>
-  <http://informatikaihirek.lap.hu/>
-  <http://pcworld.hu/>
-  <http://www.businessonline.hu/>
-  <http://www.chiponline.hu/>
-  http://www.emt.ro/hu/tevekenyseink/kiadvanyok_periodikak/firka.php
-  <http://www.hsw.hu/>
-  <http://www.itbusiness.hu/>
-  <http://www.komal.hu/>
-  <http://www.minuszos.hu/>
-  <http://www.notebooktv.hu/>
-  <http://www.prim.hu/>
-  <https://androbit.net/>
-  <https://itcafe.hu/>
-  <https://sg.hu/>
-  <https://www.pcx.hu/>



Fizika óravázlatok – tanároknak

V. rész

Bevezetés

Jelen évfolyam számaiban folytatjuk az előző év folyamán a mechanika témakörben közölt óravázlatokat. Az óravázlatok a következő struktúrát követik (Falus Iván nyomán): Motiválás (érdeklődés felkeltése) – Előfeltételek (előismeretek felidézése) – Kifejtés (az ismeretek feldolgozása) – Rögzítés (ismétlés, rendszerezés) – Alkalmazás (kézségek kialakítása) – Ellenőrzés. Az *Ellenőrzés* mozzanatán belül a fejlesztő értékelés oktatási módszerét alkalmazzuk (Csapó Benő nyomán): *Előzetes felmérés – Előzetes kompenzáció – Mediálás – Utólagos felmérés – Utólagos kompenzáció – A tudásbeli nyereség kiszámítása*