

Az ismeretkör: **Informatikai alapismeretek**

Kredittartománya : 12

Tantárgyai: 1) Informatikai alapismeretek és Multimédiás alkalmazások, 2) Webszerkesztés, 3) Alkalmazói rendszerek 1., 4) Alkalmazói rendszerek 2., 5) Informatika az iskolában (TP) 1., 6) **Informatika az iskolában (TP) 2.**

Tantárgy neve: Informatika az iskolában (TP) 2. TANTÓ szak VMT Neptun kód: VMTANB4006, VMTALB4006	Kreditértéke: 2
A tantárgy besorolása: kötelezően választható	
A tantárgy elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke, „képzési karaktere”: 40 % elmélet + 60% gyakorlat	
A tanóra típusa: gyak. és óraszám: 2gy az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további módok, jellemzők: <ul style="list-style-type: none">a szorgalmi időszak heteire lebontott és minden órára részletesen kidolgozott tematika közös elektronikus felületen elérhető	
A számonkérés módja : gyakorlati jegy Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további módok: <ul style="list-style-type: none">zárthelyi dolgozat megírása	
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 2.	
Előtanulmányi feltételek: Informatika az iskolában (TP) 1. VMTANB4005, VMTALB4005	

Tantárgyleírás:
Az informatika helye és szerepe az oktatásban, a különböző módszertani alapelvek és munkaformák az informatika tanításában. Dokumentáció és tervezés az informatika tanításában. Tanterv, helyi tanterv, tematikus terv, tanmenet, óraterv, óravázlat. Önértékelés
Kötelező, illetve ajánlott irodalom :
<ul style="list-style-type: none">http://ofi.hu/sites/default/files/attachments/mk_nat_20121.pdfFalus Iván: Didaktika - Elméleti alapok a tanítás tanulásához, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2007
Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek, amelyek kialakításához a tantárgy jellemzően, érdemben hozzájárul
a) tudása <ul style="list-style-type: none">ismerje a különböző módszertani alapelveket, módszereket és az adott környezetben ki tudja választani a célnak megfelelőtismerje a különböző munkaformák és szervezési módok kreatív és hatékony használatátismerje az informatika tanításában használt különböző dokumentumokat b) képességei <ul style="list-style-type: none">tudja alkalmazni a különböző módszertani alapelveket, módszereket a helyi igényekre és körülményekre vonatkozóanlegyen képes elkészíteni az informatika tanításában használt különböző dokumentumokat a megfelelő formábanmódszertani ismereteinek segítségével tudjon gyorsan alkalmazkodni a szakterület gyorsan változó követelményeihez, igényeihez

Tantárgy felelőse : Kenderessy Tibor
Tantárgy oktatásába bevont oktató: