



WESLEY JÁNOS LEKÉSZKÉPZŐ FŐISKOLA
SZOCIÁLIS MUNKA SZAK

Tantárgy kódja	SMAV262		
Tantárgy elnevezése	Informatika		
Tantárgy oktatójának neve	Frank Sándor	Beosztása, tudományos fokozata	óraadó tanár
Tantárgy óraszám	nappali tagozaton 2 tanóra/ hét levelező tagozaton 14 tanóra/félév		
Tanóra típusa	gyakorlat		
Meghirdetési időszak	őszi félév		
Kreditszám	2 kredit		
A tantárgy célja	A hallgatók magabiztosan alkalmazzák a következő eszközöket, vagy tegyenek eleget az alábbi feltételeknek: <ul style="list-style-type: none">• egy szakdolgozat formai előírásainak betartása• digitális képfeldolgozási alapok• web2-es technológiák• több levélfiók együttes kezelése (átirányítások)• levlisták, csoportok készítése• csoportos (megosztott) munka interneten• közös weboldal készítésének alapjai• közös tudásbázis (Wiki) készítése		
Szükséges előtanulmányok, feltételezett tudásanyag	<ul style="list-style-type: none">• SMAV162 Számítástechnika• vagy Informatika középfokú érettségi• vagy ECDL Start szint		
Tantárgyi leírás	1-4. Sok oldalas Word dokumentum (pl. főiskolai szakdolgozat) szakszerű készítése, sablonos megoldásokkal való korrekciója, szabványos forrásjegyzék előírások alkalmazása, korrektúrakezelés, stb... 5-8. Digitális képfeldolgozás (Kép méretezés, vágás Painttal és IrfanView programmal, tömeges képfeldolgozás hálózaton való megosztáshoz, Picasa...) 9-12. G-mail fiók és kiegészítő szolgáltatásai (Levélfiók speciális beállításai, Dokumentumok/Drive, Csoportok, Naptár, mindezek megosztása másokkal, közös munka...) 12-14. Google weboldal készítése, online szavazás, online gondolattérkép, online diagramm, online vita, filmek feltöltése és megosztása, képernyőfelvétel készítése, ...		
Kötelező és ajánlott irodalom	<ul style="list-style-type: none">• www.alaptanfolyamok.gportal.hu (tanári segédanyag)• Gerő Péter – Biztonságosan és magabiztosan (Letölthető a Novell HUEDU honlapról és a Magyar Elektronikus könyvtárból is.)• Szűcs Viktor – Vida Andrea: Web2.0, Szege		
Ismeretek ellenőrzésének módja	A gyakorlati jegy a félév közben szakdolgozatmintából és abból generált bemutatóból, digitális képfeldolgozási feladatból, és egy web2-es feladatból írt, összesen 3 db zárthelyi eredményéből, és az órai/otthoni feladatok teljesítéséből tevődik össze.		
Tantárgy tárgyi követelményei	számítógép tanterem – projektor - internetelés		