

Inform tika 12. klase (nekl. progr.)

M c bu satura pl nojums

Skolot ji:

Ga ina Detkova– 12.a, 12-2

e-pasts: galinadetka@inbox.lv

Irina Petrova - 12.b, 12.v, 12-1, 12.L1, 12.L2

e-pasts: skolotajs.18.vsk@inbox.lv

M c bu materi li	K rlis Veiss, Inform tika vidusskolai. 2 da a. – R ga: Zvaigzne ABC, 2007 www.uzdevumi.lv
V rt šanas krit riji	M c bu sasniegumu v rt jums 10 ballu skal : 1. ieg to zin šanu apjoms un kvalit te; 2. ieg t s prasmes un iema as. 1 – 32% (1 – 3 balles); 33 – 59% (4 – 5 balles); 60 – 84% (6 – 7 balles); 85 – 100% (8 – 10 balles) Katrs p rbaudes darbs tiek v rt ts atbilstoši p rbaudes darbam pievienotajai v rt jum skalai.
1.Ieskaite/Temats	Att lu apstr des pamatj dzieni
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi un j dzieni	1. Datorgrafikas veidi. 2. Kr su raksturlielumi. 3. Kr su mode i. 4. Digit l att la raksturlielumi. 4. Att lu saglab šanas form ti. <i>Teoriju p rbaudes tests</i>
2. Ieskaite/T ma	Att lu redaktors GIMP
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi un j dzieni	1. Att la veidošana un darb bas ar att lu vai t da m. 2. Sl nis (layer), t paš bas un pamatdarb bas ar sl iem. 3. Att lu kompoz cijas veidošana. 4. Att la korekcija, lietojot efektus un filtrus. 5. Anim cijas, to veidošanas principi. P rbaudes darbs.
3. Ieskaite/T ma	Vektorgrafikas redaktors INKSCAPE
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi un j dzieni	1. Vienk ršu fig ru un l niju z m šana. 2. Objektu atlase un noform šana. 3. Teksta veidošana. 4. Sl u lietošana, filtri. P rbaudes darbs.
4. Ieskaite/T ma	HTML valodas pamati
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi un j dzieni	1. T meka darb bas principi. J dzieni. 2. Teksts, rindkopas, virsraksti, noform juma stili. 3. Saraksti, att li, saites.

Rīgas 18. vakara (maisu) vidusskola

	4. Tabulas. Tests
5. Ieskaite/Tema	Tmeka lappušu veidošana. KompoZer
Galvenie aplūkojamie jautājumi un jautājumi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tmeka vietnes izveidošana un darbināšana. 2. Teksta ievadīšana, formātošana. 3. Tabulu lietošana. 4. Hipersaišu veidošana. 5. Formas ievietošana. 6. Lappuses ar ietvaram veidošana. 7. Tmeka vietnes publicēšana. <p>Pārbaudes darbs.</p>
6. Ieskaite/Tema	Atkārtojums. Sagatavošanās eksāmenam
Galvenie aplūkojamie jautājumi un jautājumi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekstapstrāde. 2. Izklājlapas. 3. Prezentāciju lietošana. 4. Datubāzu veidošana un lietošana. 5. Teorijas jautājumi.