



MĀJAS LAPU IZVEIDE – MĀCĪBU PROGRAMMA

TABLE OF CONTENTS

KURSA IEVADS	2
MĀCĪBU MĒRĶI	2
PLĀNOTIE REZULTĀTI	2
MĒRĶA GRUPAS UN UZSĀKŠANAS PRASĪBAS	2
MĒRĶA GRUPAS	2
UZSĀKŠANAS PRASĪBAS	2
APRAKSTS	2
KURSA PROGRAMMA	3



KURSA IEVADS

▶ MĀCĪBU MĒRĶI

Šī mācību kursa mērķis ir apgūt pamata WEB programmēšanas valodas un attēlu grahisko apstrādi, īpaši liekot uzsvāru uz satura pārvaldības sistēmu (CMS)

▶ PLĀNOTIE REZULTĀTI

Kursa ietvaros dalībnieki iegūs padziļinātāku izpratni par tehniskajiem un saturiskajiem jautājumiem izveidojot un pārvaldot mājas lapas.

MĒRĶA GRUPAS UN UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

⌵ MĒRĶA GRUPA

Cilvēki vecumā no 16 līdz 30 gadiem ar datora lietošanas pamatzināšanām, kuriem ir interese izveidot un pārvaldīt mājas lapas.



UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

Pamatprasmes datora lietošanā.



APRAKSTS

Maksimālais dalībnieku skaits grupā – 15. Mācību metodoloģijā izmantoti piemēri un darbi pie projektiem. Materiāls sagatavots vienkāršā valodā, lai būtu viegli uztverams jebkuram. Kopējas kursa ilgums – 30 h.



Darbs klasē



Pašmācība



Praktiskie



KURSA PROGRAMMA

SATURS UN PLĀNOTĀS AKTIVITĀTES	ILGUMS	AKTIVITĀTES TIPS
1. Internets: tehniskie, ekonomiskie un juridiskie aspekti	2:00	
2. WEB 2.0 koncepts un multimediju tehniskās atsauces	2:00	
3. WEB 2.0. valdodu pamatprincipi, satura rediģēšana, satura pārvaldība	3:00	
4. Attēlu apstrāde statistiskām mājas lapām, pamatteorija un attēlu apstrāde	3:00	
5. Attēlu apstrāde statistiskām mājas lapām, mājas lapas zīmolveidība	3:00	
6. Ievads PHP un MySQL datubāzēs: pamatfunkcijas	3:00	
7. XHTML Satura pārvaldības sistēmas, ievads CSS	3:00	
8. Mājas lapu izstrādes darba gaita. Soļi, kā izveidot mājas lapu	3:00	
9. Kā izvēlēties satura pārvaldības sistēju atbilstoši jūsu vajadzībām, atvērtā koda atsauces un SEO	3:00	
10. Uzdevums un tiešsaistes mājas lapas publicēšana (novērtējums)	5:00	