

PRVI TERMIN VJEŽBI

-Arhitektura PC računara, Osnovne komponente, Karakteristike komponenti-

- ❖ Koji **operativni sistem** je instaliran na vašem računaru? Zaokružite i njegovu verziju.

a) DOS	b) UNIX	c) Windows	d) MAC OS	e) Android	f) LINUX
a) 95	b) 98	c) ME	d) XP	e) Vista	f) 7

- ❖ Odrediti model i **radni takt** (brzinu) procesora. **Model:** _____ **Radni takt:** _____ **GHz.**
- ❖ Utvrditi veličinu **radne memorije (RAM)** računara. _____ **MB** (MB-megabajt, GB-gigabajt).
- ❖ Koliko **hard diskova** odnosno particija postoji na računaru? Diskova: _____ Particija: _____
- ❖ Koliki je **kapacitet hard diska** (diskova) na vašem računaru, odnosno njegovih particija ukoliko ih ima više? _____ **GB** (1GB=1024 MB).
- ❖ Odrediti model **grafičke kartice** i veličinu **video memorije** _____
- ❖ Nabrojati **ulazne periferne uređaje** koji su instalirani na vašem računaru : _____
- _____
- ❖ Nabrojati **izlazne periferne uređaje** koji su instalirani na vašem računaru: _____
- _____
- ❖ Kolika je veličina ekrana na **monitoru** vašeg računara izražena u inčima (1 inč = 2.54cm), računato po dijagonali ekrana? _____ **inča.**
- ❖ Napisati **rezoluciju ekrana** (*broj tačaka po horizontali x broj po vertikalni*) u **pikselima:** _____
- ❖ Koliki je **refresh rate** ekrana? _____ **Hz.** (broj slika na ekranu u sekundi).
- ❖ U **Start/Control Panel** pronaći podešavanja vezana za miš i tastaturu. Promijeniti jezik koji se koristi pri kucanju na tastaturi.
- ❖ U Control Panelu pronaći podešavanja vezana za **napajanje računara**. Napisati nakon koliko vremena mirovanja računara nastupa automatsko gašenje monitora, gašenje hard diska, **Stand By** računara i **hibernacija sistema.** _____

Predmetni saradnik: Miloš Brajović, milosb@ac.me

PRVI TERMIN VJEŽBI

-Arhitektura PC računara, Osnovne komponente, Karakteristike komponenti-

- ❖ Koji **operativni sistem** je instaliran na vašem računaru? Zaokružite i njegovu verziju.

a) DOS	b) UNIX	c) Windows	d) MAC OS	e) Android	f) LINUX
a) 95	b) 98	c) ME	d) XP	e) Vista	f) 7

- ❖ Odrediti model i **radni takt** (brzinu) procesora. **Model:** _____ **Radni takt:** _____ **GHz.**
- ❖ Utvrditi veličinu **radne memorije (RAM)** računara. _____ **MB** (MB-megabajt, GB-gigabajt).
- ❖ Koliko **hard diskova** odnosno particija postoji na računaru? Diskova: _____ Particija: _____
- ❖ Koliki je **kapacitet hard diska** (diskova) na vašem računaru, odnosno njegovih particija ukoliko ih ima više? _____ **GB** (1GB=1024 MB).
- ❖ Odrediti model **grafičke kartice** i veličinu **video memorije** _____
- ❖ Nabrojati **ulazne periferne uređaje** koji su instalirani na vašem računaru : _____
- _____
- ❖ Nabrojati **izlazne periferne uređaje** koji su instalirani na vašem računaru: _____
- _____
- ❖ Kolika je veličina ekrana na **monitoru** vašeg računara izražena u inčima (1 inč = 2.54cm), računato po dijagonali ekrana? _____ **inča.**
- ❖ Napisati **rezoluciju ekrana** (*broj tačaka po horizontali x broj po vertikalni*) u **pikselima:** _____
- ❖ Koliki je **refresh rate** ekrana? _____ **Hz.** (broj slika na ekranu u sekundi).
- ❖ U **Start/Control Panel** pronaći podešavanja vezana za miš i tastaturu. Promijeniti jezik koji se koristi pri kucanju na tastaturi.
- ❖ U Control Panelu pronaći podešavanja vezana za **napajanje računara**. Napisati nakon koliko vremena mirovanja računara nastupa automatsko gašenje monitora, gašenje hard diska, **Stand By** računara i **hibernacija sistema.** _____

Predmetni saradnik: Miloš Brajović, milosb@ac.me