

Delovni list za 2. letnik

Ime in priimek:

Tema: Slikovna predstavitev informacij

Šolsko leto:

Razred:

Datum:

Odprite sliko **hiša.pspimage**, ki je spravljena v **mapi Slike** na omrežnem disku **Delo**.

Bitno in vektorsko obravnavana slika

Sedaj nastavimo **Zoom** na 500%.

Kaj opazimo?

Kako imenujemo to vrsto grafike?

Kaj bi se s sliko zgodilo, če bi slika bila obravnavana v drugi vrsti grafike?

Ločljivost

Zoom nastavimo na 100%.

V menijski vrstici izberemo **Image** in nato **Image information**.

Kakšna je ločljivost slike? _____

Kateri barvni model je uporabljen? _____

Kakšna je velikost slike na disku? _____

Barvni modeli

Zapišite RGB vrednosti barv na sliki:

	R -rdeča	G-zelena	B-modra
BARVA STREHE			
BARVA FASADE NA GARAŽI			
BARVA GARAŽNIH VRAT			
BARVA OKENSKIH OKVIRJEV			
BARVA FASADE NA HIŠI			

Pomagajte si z orodjem Dropper Tool



Delovni list za 2. letnik

Šolsko leto:

Ime in priimek:

Razred:

Tema: Slikovna predstavitev informacij

Datum:

Različni formati slik

Sliko **hiša.pspimage** shranite v različnih formatih (zapisih) ter zapišite velikosti shranjenih slik (Slike shranite v različnih formatih tako: File/Save As in potem v oknu Save As poiščete pod vrsta datoteke zahtevano končnico).

ZAPIS (FORMAT)	VELIKOST
hiša.pspimage	
hiša.bmp	
hiša.gif	
hiša.jpg	
hiša.png	
hiša.tif	

Sedaj odprite sliko **šotor.jpg** in naredite isto še za to sliko.

ZAPIS (FORMAT)	VELIKOST
šotor.pspimage	
šotor.bmp	
šotor.gif	
šotor.jpg	
šotor.png	
šotor.tif	

Primerjajte in napišite ugotovitve.

Sedaj odprite sliko **hiša.bmp** in jo zmanjšajte (Image/Resize) za 50%. Tako zmanjšano sliko shranite kot **hiša1.bmp**. Nato odprite **hiša.bmp** in jo povečajte za 50% in shranite kot **hiša2.bmp**.

ZAPIS (FORMAT)	VELIKOST
hiša.bmp	
hiša1.bmp	
hiša2.bmp	

Primerjaj in zapiši ugotovitve.
