

Diplomski Rad

Geometrija i računarska grafika

Primene programskog paketa **3D Studio Max R3**
u izradi animacija

Mentor :

Student:

Uvod

1.1	Predmet i cilj istraživanja	3
1.2	Metod rada i izvori podataka4

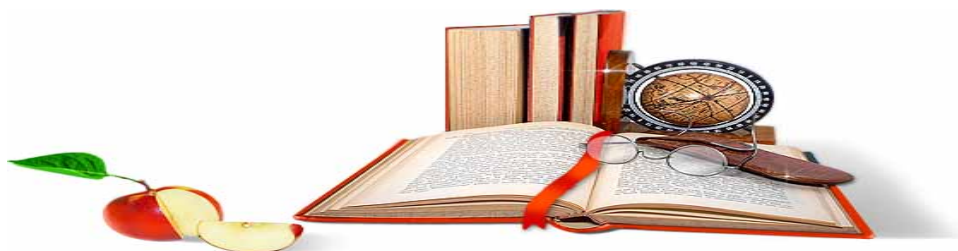
Karakteristike programskog paketa 3D Studio Madž R3

2.1	Osnove 3D grafike i razumevanje 3D prostora	5
2.2	Opis Madž interfejsa	
	2.2.1 Rad sa fajlovima7
	2.2.2 Rad sa posmatračkim oknima (vienjports). 9
	2.2.3 Prikaz objekata10
	2.2.4 Imenovanje i selekcija objekata	11
	2.2.5 Asset Manager12
2.3	Koncepti modeliranja	
	2.3.1 Spline modeliranje	13
	2.3.2 Mesh (poligonalno) modeliranje	15
	2.3.3 Viši koncepti modeliranja (parametarsko, PATCH i NURBS)16

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM

[FORUMU](#) ILI NA maturskiradovi.net@gmail.com