

Izrada animiranog 3D UNIN loga

Brček, Domagoj

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:955515>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-23**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





**Sveučilište
Sjever**

Završni rad br. 617/MM/2019

Izrada animiranog 3D UNIN logotipa

Domagoj Brček, 1651/336

Varaždin, srpanj 2019. godine



Sveučilište Sjever

Odjel za Multimediju, oblikovanje i primjenu

Završni rad br. 617/MM/2019

Izrada animiranog 3D UNIN logotipa

Student

Domagoj Brček, 1651/336

Mentor

Dr.sc. Andrija Bernik, predavač

Varaždin, srpanj 2019. godine

Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL Odjel za multimediju

STUDIJ preddiplomski stručni studij Multimedija, oblikovanje i primjena

PRISTUPNIK Domagoj Brček

MATIČNI BROJ 1651/336

DATUM 27.01.2019.

KOLEGIJ Računalna animacija

NASLOV RADA Izrada animiranog 3D UNIN loga

NASLOV RADA NA ENGL. JEZIKU Making 3D animation of UNIN logotype

MENTOR dr.sc. Andrija Bernik

ZVANJE Predavač

ČLANOVI POVJERENSTVA

1. mr.sc. Dragan Matković, v. pred. - predsjednik
2. doc.art. Robert Geček - član
3. dr.sc. Andrija Bernik, pred. - mentor
4. pred. Nikolina Bolčević Horvatić, dipl. ing. - zamjenski član
5. _____

Zadatak završnog rada

BROJ 617/MM/2019

OPIS

Logo je grafičko rješenje koje se može sastojati od teksta, znaka ili kombinacije teksta i znaka. Koristi se za predstavljanje tvrtke ili proizvoda u različitim medijima: na web stranicama, društvenim mrežama, promotivnim letcima, plakatima, brošurama, posjetnicam. Logotip svojim oblikom i bojom čini prepoznatljivi element vizualne prezentacije tvrtke. Logotip može biti i tipografski, što znači da se sastoji isključivo od slova, odnosno, ne sadrži niti jedan simbol. Logotip također može biti 2D i 3D. 2D se većinom koristi kada je logo statičan, a 3D kada je logo dinamičan, animiran. 3D logotip je također vizualno atraktivniji u odnosu na 2D.

U ovom radu cilj je napraviti dinamičan logo u obliku 3D animacije kroz tri koraka:

1. Izrada koncepta (skica, plan animacije) - može ih biti od 3 pa sve do 10, tada se 3 odabrane izrađuju.
2. Izrada 3 varijante 3D animacije UNIN logotipa - koristiti će se jedan od programa: Autodesk Maya, Cinema 4D, Blender.
3. Opisati postupak izrade 3D animacije.

ZADATAK URUČEN

15.07.2019.



POTPIS MENTORA

Bernik

Sažetak

Kako se današnji svijet bazira na medijima, odnosno, oni grade mišljenja ljudi, tako također postoje mediji koji se ističu sa svojom interakcijom i po tome kako privlače pažnju na sebe. Jedan od njih je 3D animacija. Rad počinje objašnjavajući što je to uopće 3D animacije te kakva je razlika između 2D i 3D slike. To pomaže čitatelju da shvati koja je temeljna razlika te da vidi koliko se zapravo 3D animacija razlikuje po zahtjevnosti izrade i izgledu od 2D animacije. Slijedi objašnjavanje svakog koraka izrade 3D animacije. Prvi je skiciranje u kojem se objašnjava svaki od 10 koncepta smišljenih u svrhu ovog rada. U nastavku će se objasniti sučelje svakog programa koji se koristio za izradu 3D animacije. Ti programi su Autodesk Maya, Adobe Premiere Pro i After Effects od kojih se većinom, u ovom radu, Autodesk Maya koristi za modeliranje i animiranje, After Effects za animiranje te Adobe Premiere Pro za spajanje renderiranih slika. Veća pažnja će biti usmjerena na samo postavljanje scene, izradu 3D modela te samo animiranje.

Ključne riječi: animacija, 2D, 3D, mediji, programi, slika

Summary

As the world nowadays is based on the media, moreover, they form the opinions of the people, there is also the media that stands out with its interaction and how it attracts attention to itself. One of them is 3D animation. This paper begins by explaining what is 3D animation and what is the difference between 2D and 3D image. That helps the reader to understand fundamental difference and see how actually 3D animation differs. It differs by its making complexity and layout compared to 2D animation. Coming up in the final work is the explanation of each step of making 3D animation. The first one is sketching in which each step of the 10 concepts made for this work is explained. The following is an explanation of the interface of each program that was used for making this 3D animation. These programs are Autodesk Maya, Adobe Premiere Pro and After Effects. In this work, I used Autodesk Maya for modeling and animation, After Effects for animation and Adobe Premiere Pro for merging rendered images. The attention will be more on setting the scene, creating 3D models and animation.

Keywords: animations, 2D, 3D, media, programs, images

Popis korištenih kratica

3D Trodimenzionalan

2D Dvodimenzionalan

4D Četverodimenzionalan

RGB Red, Green, Blue

Sadržaj

1. Uvod.....	1
2. Razlika između 3D i 2D animacije	3
3. Koraci izrade 3D animacije.....	4
3.1. Skiciranje.....	4
3.1.1. <i>Koncept 1 – iscrtavanje logotipa</i>	5
3.1.2. <i>Koncept 2 – preobrazba</i>	6
3.1.3. <i>Koncept 3 – formiranje logotipa iz knjige</i>	7
3.1.4. <i>Koncept 4 – stvaranje vanjskih linija i ispuna</i>	8
3.1.5. <i>Koncept 5 – rotacija dijelova</i>	9
3.1.6. <i>Koncept 6 – prikazivanje logotipa</i>	10
3.1.7. <i>Koncept 7 – prijelaz preko UNIN zgrada</i>	11
3.1.8. <i>Koncept 8 – efekt disperzije</i>	12
3.1.9. <i>Koncept 9 – vodeni efekt</i>	13
3.1.10. <i>Koncept 10 – Morph efekt</i>	14
3.2. Izrada 3D modela	15
3.3. Teksturiranje.....	23
3.3.1. <i>Mapiranje tekstura</i>	23
3.3.2. <i>Shader</i>	23
3.3.3. <i>UV mapiranje</i>	24
3.3.4. <i>Refleksija</i>	25
3.3.5. <i>Normala</i>	25
3.3.6. <i>Mapa izbočina</i>	26
3.3.7. <i>Mapa transparentnosti</i>	26
3.3.8. <i>Normalna mapa</i>	27
3.3.9. <i>Normalna mapa vs. mapa izbočina</i>	27
3.3.10. <i>Teksturiranje 3D UNIN logotipa</i>	28
3.4. 3D Animacija	30
3.4.1. <i>Tehnike 3D animiranja</i>	30
1. <i>Obrnuta kinematika</i>	30
2. <i>Simulacija fluida</i>	30
3. <i>Kostur animacija</i>	30
3.4.2. <i>Vrste animacije</i>	31
1. <i>3D film / video</i>	31
2. <i>Interaktivni 3D</i>	31
3. <i>Virtualna realnost</i>	32

3.4.5. 3D animacije UNIN logotipa.....	33
1. Koncept 2 - preobrazba	33
2. Koncept 3 - formiranje logotipa iz knjige.....	36
3. Koncept 10 - Morphing efekt	45
3.5. Renderiranje	48
3.5.1. Renderiranje 2. koncepta – preobrazba	52
3.5.2. Renderiranje 3. koncepta – formiranje logotipa iz knjige.....	53
3.5.3. Renderiranje 10. koncepta – Morph efekt	54
4. Spajanje renderiranih slika.....	55
5. Zaključak.....	57
6. Literatura	58

1. Uvod

3D animacija je proces generiranja pokretnih 3D slika u digitalnom okruženju, odnosno, može se reći da je to jedna vrsta umjetnosti korištenja računalne grafike za stvaranje pokreta u 3D okruženju. Da bi se došlo do same animacije, postoji niz koraka koji se prije moraju napraviti. Prvi korak je skiciranje animacije, kojim se želi prikazati kako će to u suštini izgledati. Skica može pomoći u daljnjoj realizaciji animacije. Drugi korak je kreiranje 3D modela, kojemu se dodaje željena tekstura. Za stvaranje teksture se mogu koristiti razni programi poput: Adobe Photoshop, Substance painter, Neo Textures, Map Zone i mnogi drugi. Nakon toga se tom 3D modelu dodaje virtualni kostur koji će se kasnije koristiti za animiranje. Prilikom dodavanja teksture, dodaju se svjetla sceni, jer bez svjetla model se neće vidjeti. Tek onda slijedi animacija te na kraju renderiranje koje je krajnji rezultat računalne grafike.

Prilikom renderiranja stvaraju se slike u određenoj rezoluciji, koje se tada u posebnom programu spajaju u jednu video animaciju. Da bi te spojene slike vidjele kao video, moraju se vrtjeti najmanje 24 puta u sekundi, odnosno, 24 slika u sekundi.

Primjena 3D animacije je široka. Koristi se u video igrama za stvaranje pokreta 3D okruženja, likova koji se mogu prenositi u virtualna okruženja te se njima može manipulirati u realnom vremenu pomoću igračih kontrola. Koristi se u filmskoj produkciji za stvaranje specijalnih efekata, gdje se kombinacijom snimaka i generiranih slika stvaraju okruženja koja izgledaju realno, a bile bi preduge, preskupe i preopasne za proizvesti pomoću stvarnih glumaca i scena. Također se mogu stvoriti grube 3D scene s digitalnim glumcima. To su obične grube scene koje se koriste za planiranje i konceptualizaciju scena prije snimanja. Korištenjem programa za 3D animaciju, autori filma mogu svoje apstraktne koncepte lako pretvoriti u animirani storyboard.

Postoji niz programa za 3D animaciju a neki od tih su: 3ds Max, Autodesk Maya, Blender, Motionbuilder, Cinema 4D, Clara.io, Houdini itd. Osim što se ti programi koriste za animaciju, također se koriste za 3D modeliranje, teksturiranje i renderiranje.

Za produkciju mnogih poznatih filmova su korišteni navedeni programi. Tako je Maya korištena u produkciji filmova: Avatar, Transformers, Frozen, Ledeno doba, Potraga za Nemom. 3ds Max je korišten u produkciji filmova: Alisa u zemlji čudesa, Hellboy, Spider-Man 3, Zvezdani ratovi.

Kroz završni rad bit će objašnjena razliku između 2D i 3D animacije, dok će više fokus biti na 3D animaciju. Ukratko će se objasniti sučelje programa Autodesk Maya, After Effects, Adobe Premiere Pro te više objasniti postupak izrade 3D animacije logotipa Sveučilišta Sjever. Odnosno, proći će se kroz korake smišljanja animacije, izrade 3D modela, teksturiranje tog modela, animaciju, renderiranje te spajanje renderiranih slika.

2. Razlika između 3D i 2D animacije

Razlika između 2D i 3D animacije je ta što se kod 2D animacije sve događa u 2 dimenzije, slike su ravne te daju pogled iz samo jednog kuta, slika nema dubinu, već samo širinu i visinu. Kod 3D animacije imamo 3 dimenzije: širina, visina i dubina. Ta dodatna dimenzija, dubina, omogućuje da se vide slike kao i u realnom svijetu.



Slika 2.1 Razlika između 2D i 3D lika [1]

Kada se gleda iz pogleda animacije, 2D animacija se većinom sastoji od niza crteža, likova na ravnoj podlozi koji se pomoću računala pretvaraju u 2D bitmap ili vektorsku grafiku. Likovi se kod 2D animacije mogu kretati u 4 smjera: gore, dolje, lijevo i desno. Kod 3D animacije izrađuju se 3D modeli pomoću računalnih programa kojima se dodaju sjene, svjetla, teksture, refleksije te tako i pripadajuća okolina.

2D animacije je jeftinija u odnosu na 3D animaciju zato što kod 2D samo trebamo osobe koje znaju odlično crtati dok kod 3D imamo više procesa, za svaki proces treba određeni profesionalac te se dodatno plaćaju programi za izradu.



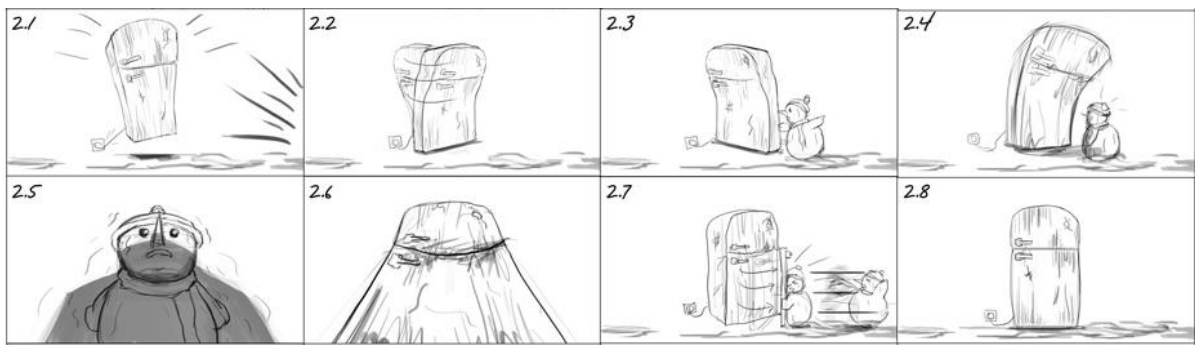
Slika 2.2 Razlika između 2D i 3D filma [2]

3. Koraci izrade 3D animacije

3.1. Skiciranje

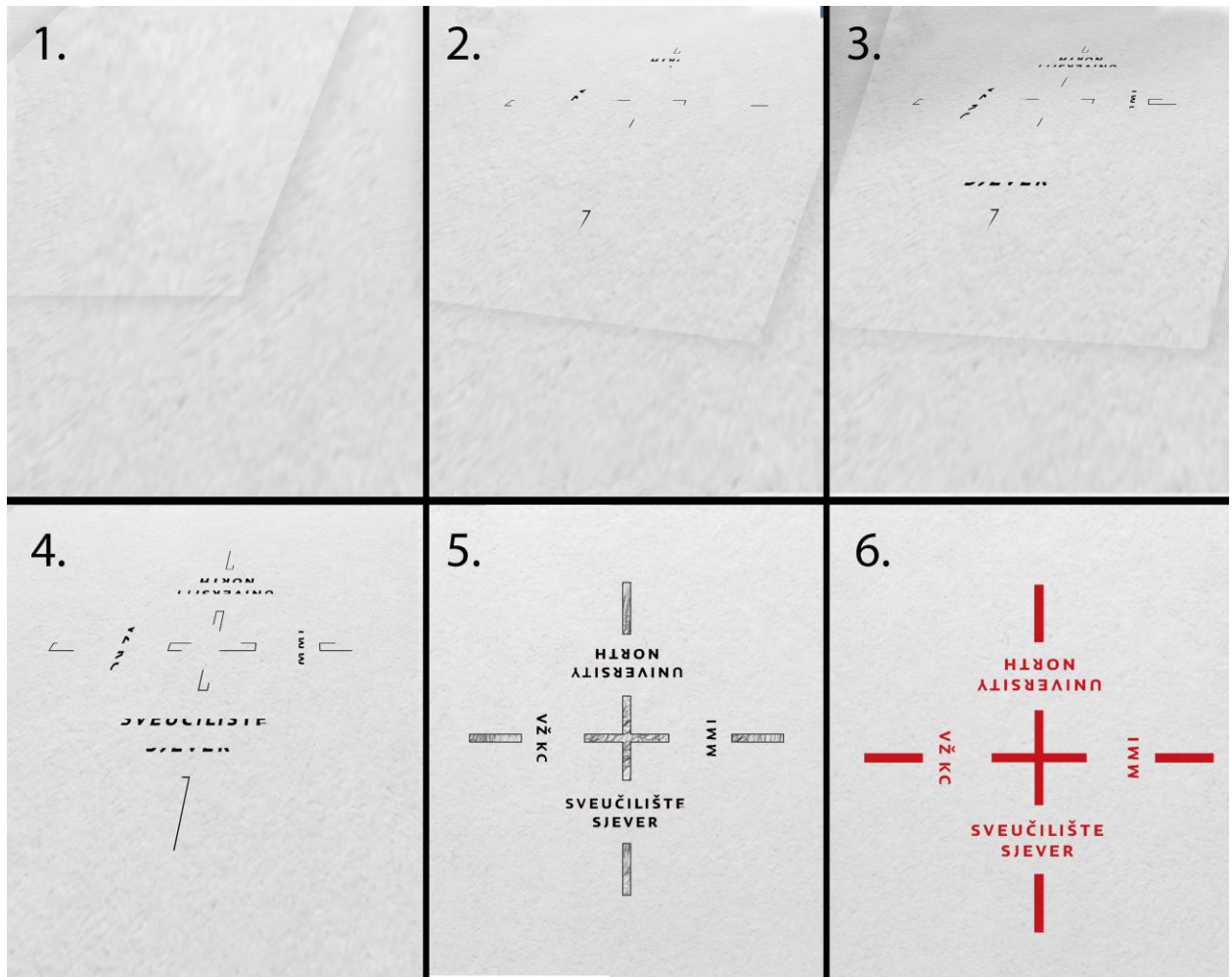
Prilikom skiciranja želja je da se objektivno prikaže kako će animacije na kraju izgledati. Skicirati se može na papiru pomoću olovke ili u digitalnom obliku koristeći jedan od programa za grafiku poput: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, CorelDraw, Gimp i dr.

Za ovaj rad izmišljeno je 10 koncepta te je svaki od koncepta skiciran u Photoshopu. Od tih 10 odabrano je 3 najbolja te je na temelju njih izrađena 3D animacija čiji koraci će kasnije kroz rad biti detaljnije objašnjeni.



Slika 3.1 Primjer skice animacije [3]

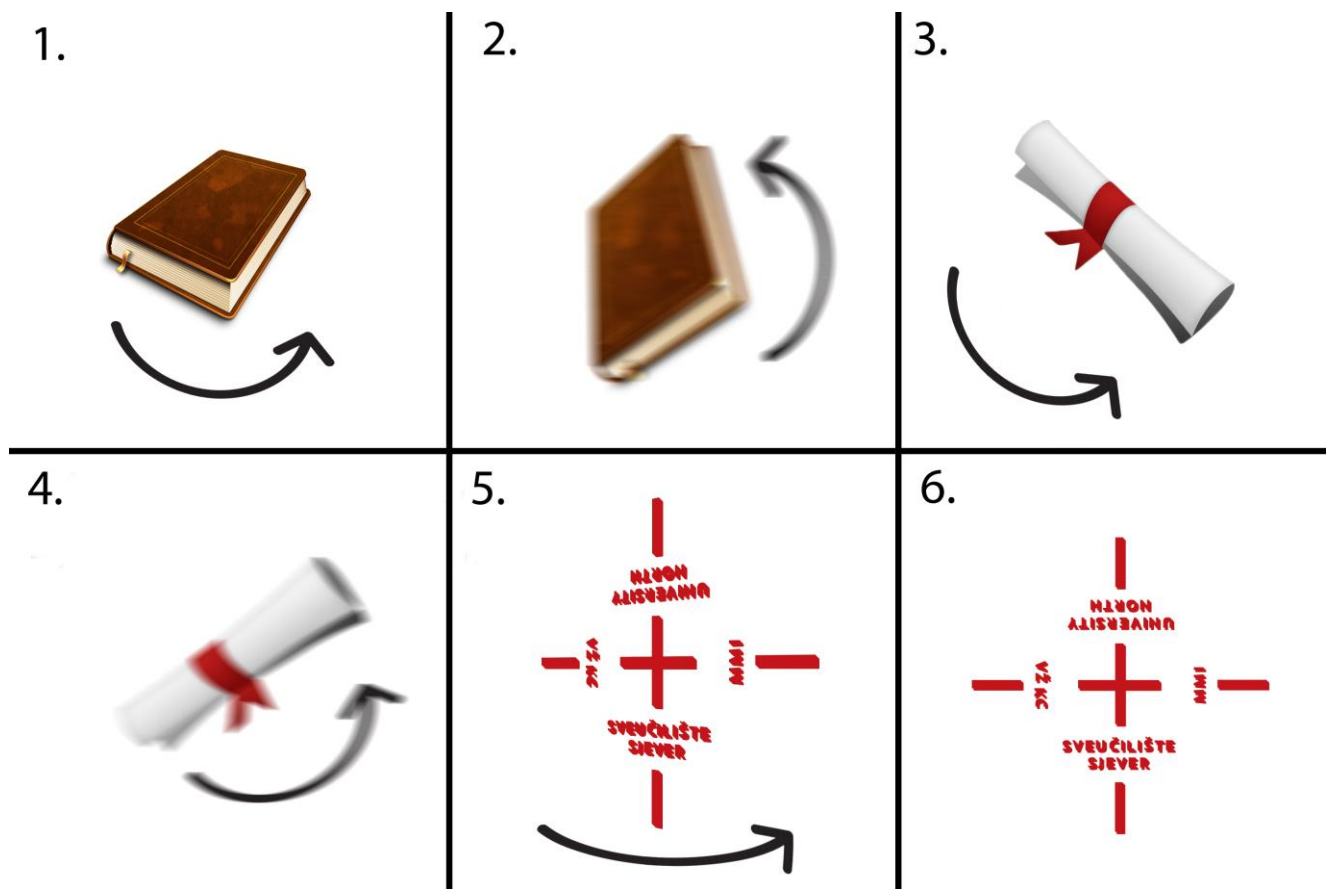
3.1.1. Koncept 1 – iscrtavanje logotipa



Slika 3.2 Koncept 1

Na sceni se pojavljuje papir iz određenog kuta. Na papiru se počinju iscrtavati vanjske linije UNIN logotipa. Papir se približava kameri dok se istovremeno logo sve više iscrtava. Sve više se primjećuje oblik UNIN logotipa. Papir je sada u paralelnom položaju u odnosu na kameru te se počinje ispunjavati logo. Na kraju se dobije ispunjeni logo na papiru.

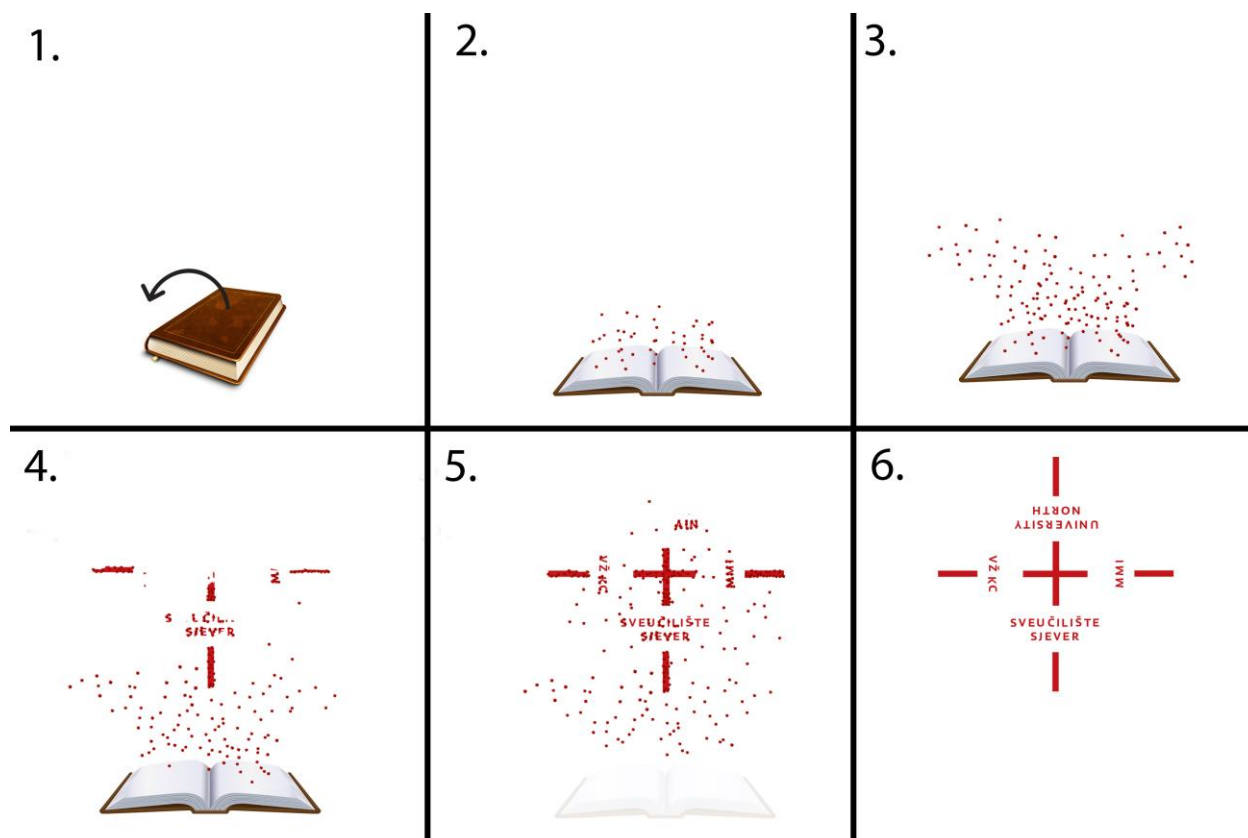
3.1.2. Koncept 2 – preobrazba



Slika 3.3 Koncept 2

Scena počinje tako što se prikazuje knjigu koja se vrti ujednačenom brzinom. Brzina vrtnje knjige raste sve dok ne postaje mutno za oko. Tada se knjiga pretvori u diplomu koja kruži ujednačenom brzinom. Brzina vrtnje diplome raste sve dok ne postaje mutno za oko. Diploma se pretvara u UNIN logotip koji kruži ujednačenom brzinom. Na kraju se logo pozicionira paralelno s kamerom te se kamera polako udaljava i na kraju prikazuje logo u total planu.

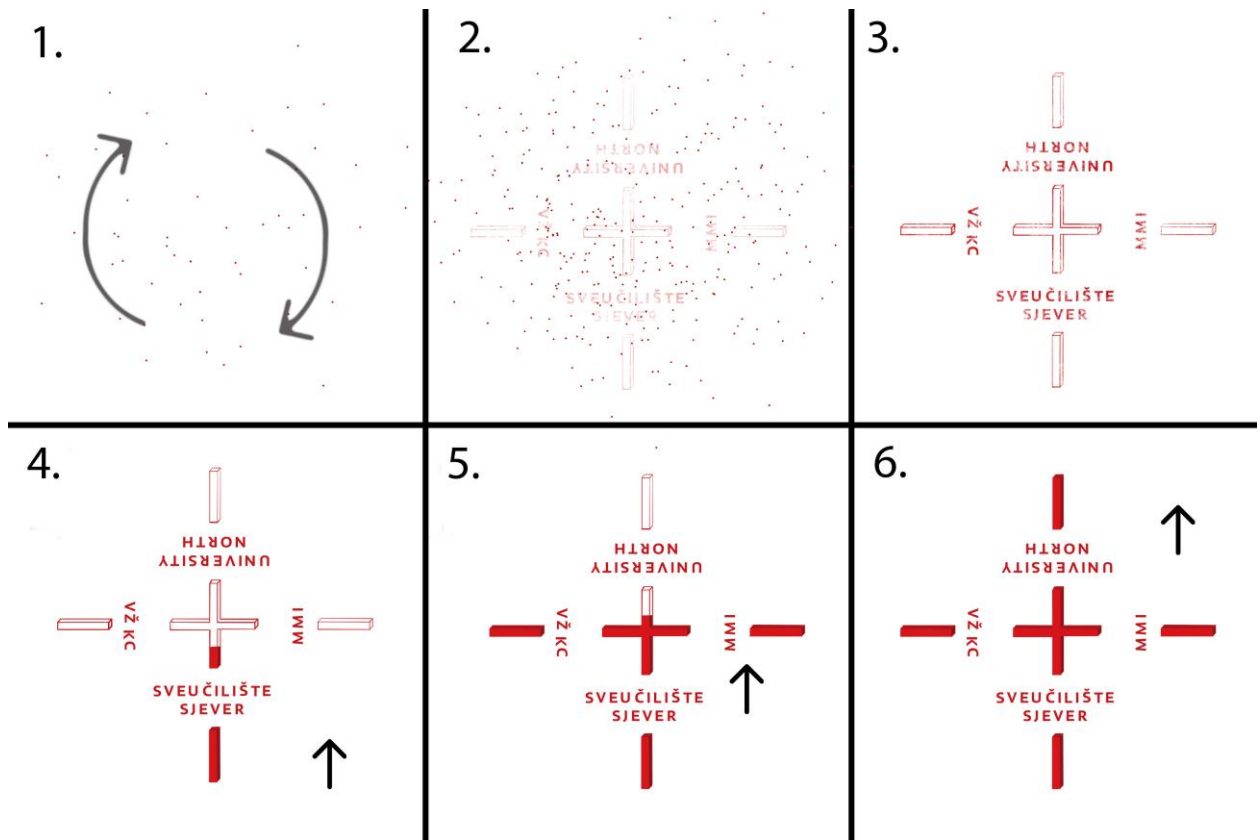
3.1.3. Koncept 3 – formiranje logotipa iz knjige



Slika 3.4 Koncept 3

Scena počinje prikazujući knjigu koja se otvara. Knjiga se otvori te iz nje počinju izlaziti male kockice. Sve više kockica izlazi iz knjige. Male kockice počinju tada formirati UNIN logotip. Sve više se formira logo dok knjiga nestaje. Na kraju se dobije formirani 3D UNIN logo. Kamera se polako udaljava i na kraju prikazuje logo u total planu.

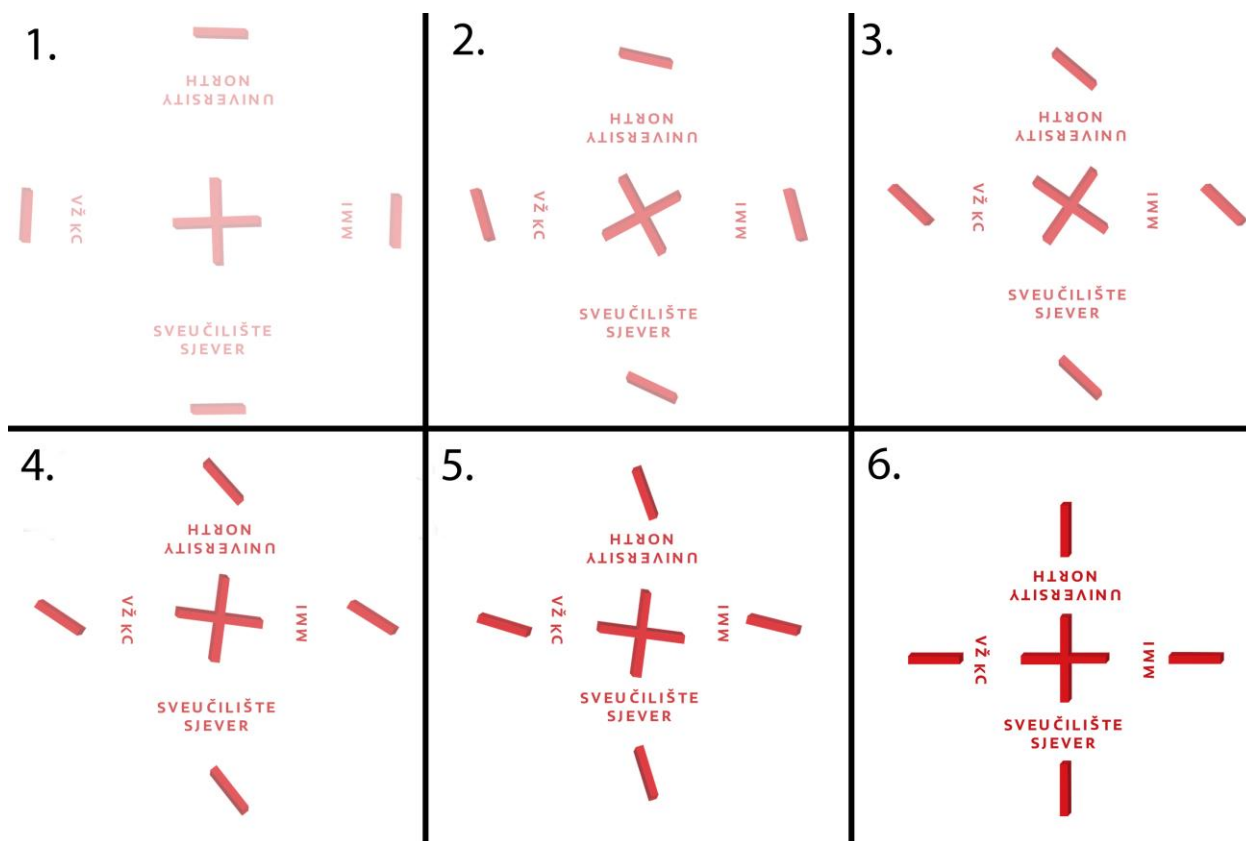
3.1.4. Koncept 4 – stvaranje vanjskih linija i ispuna



Slika 3.5 Koncept 4

Scena počinje tako da se pojavljuju male kockice koje kruže. Male kockice počinju formirati vanjske linije logotipa. Nakon nekog vremena formiraju se vanjske linije logotipa te se tada on počinje ispunjavati. Ispunjavanje se može raditi od dolje prema gore ili iznutra prema van. Logo se sve više ispunjava. Na kraju se dobije ispunjeni logotip.

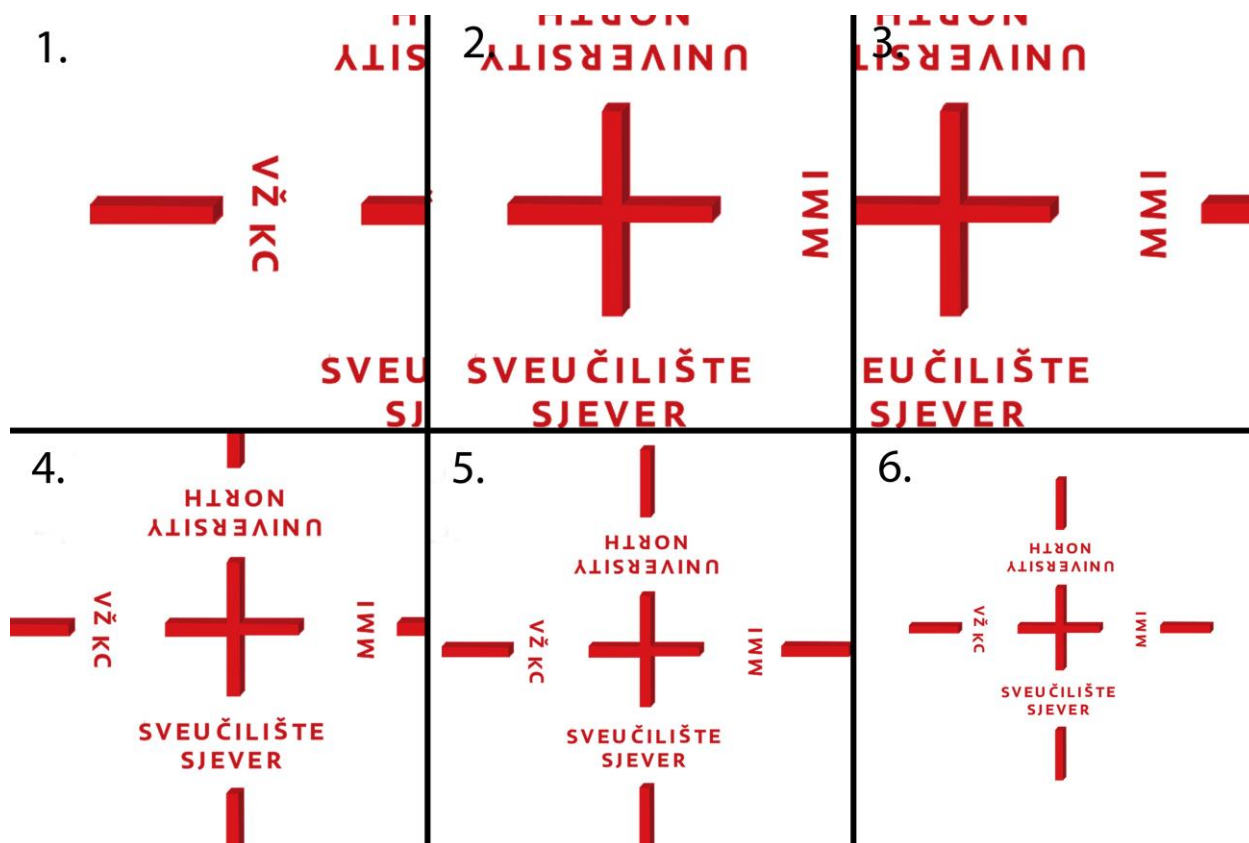
3.1.5. Koncept 5 – rotacija dijelova



Slika 3.6 Koncept 5

Na praznoj sceni se pojavljuju rotirajući dijelovi logotipa. Kako se dijelovi rotiraju, malo po malo formiraju logo. Logo se sve više formira. Kamera može kružiti iznad logotipa. Dijelovi se i dalje rotiraju dok se kamera polako udaljava i na kraju prikazuje total plan formiranog logotipa.

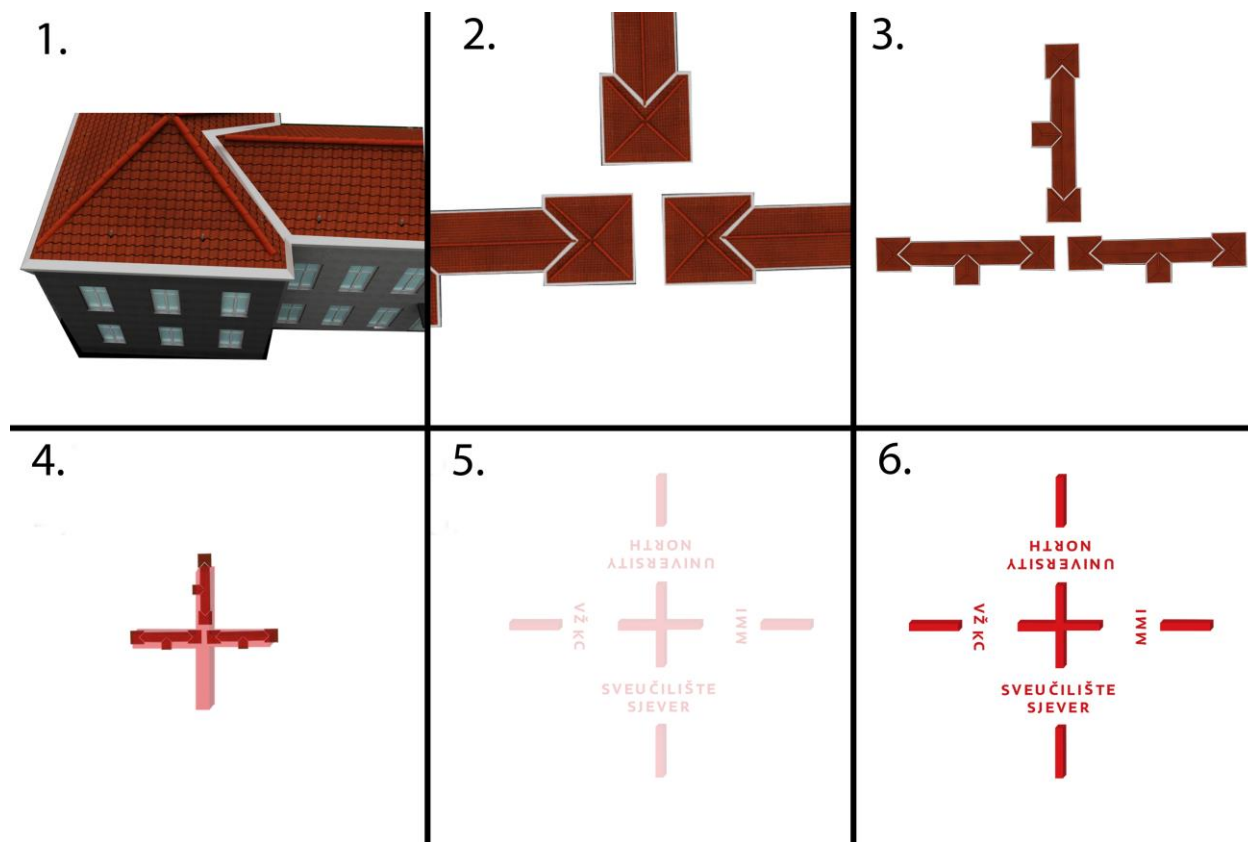
3.1.6. Koncept 6 – prikazivanje logotipa



Slika 3.7 Koncept 6

Scena počinje tako što kamera radi prelazak preko UNIN logotipa. Prelazi s jedne na drugu stranu prikazujući logo po njegovoj širini. Nakon toga se kamera polako udaljava i na kraju prikazuje total plan formiranog logotipa.

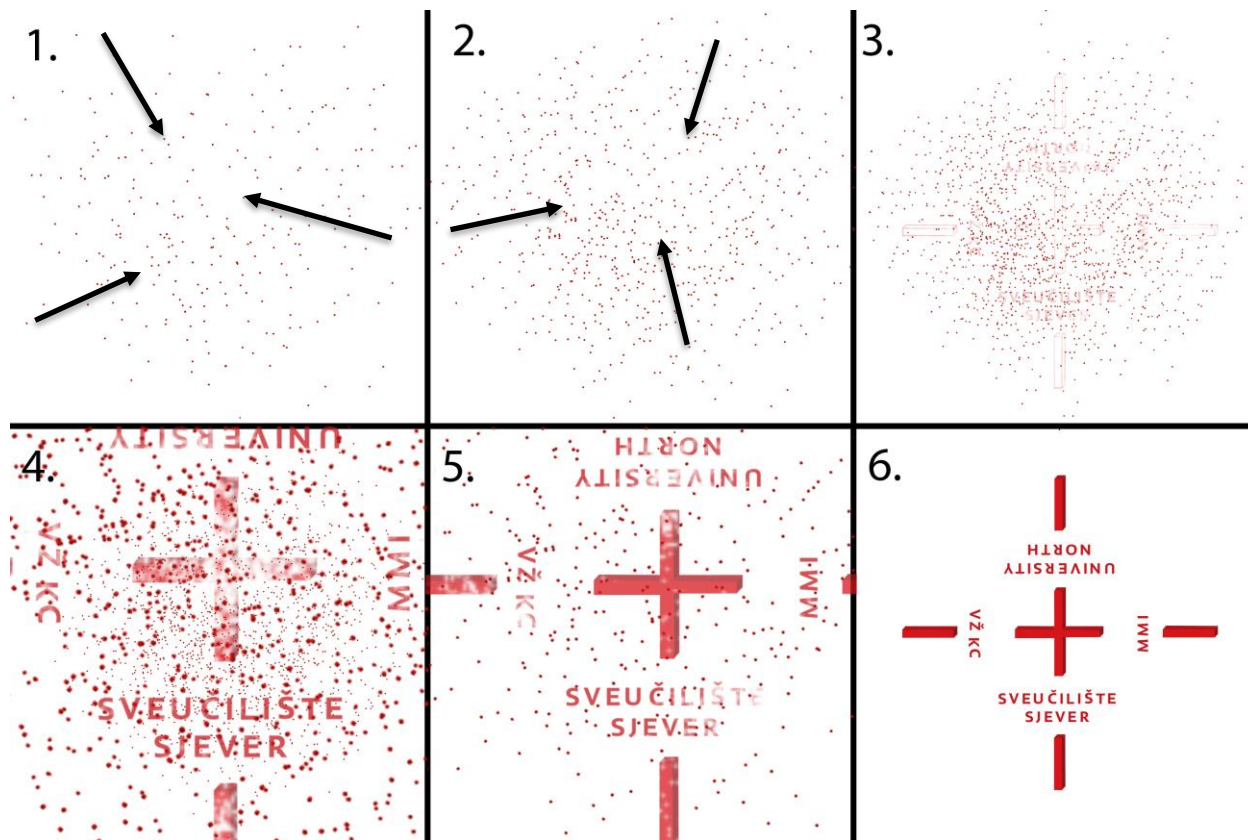
3.1.7. Koncept 7 – prijelaz preko UNIN zgrada



Slika 3.8 Koncept 7

Scena počinje tako da kamera radi prelazak preko 3D modela UNIN zgrada. Kamera radi lagani zoom out te prikazuje 3 UNIN zgrade koje čine formaciju okrenutog slova „T“. Kamera se polako udaljava dok istovremeno zgrade pomalo nestaju te se pojavljuju dijelovi UNIN logotipa. Na kraju se dobije total plan logotipa.

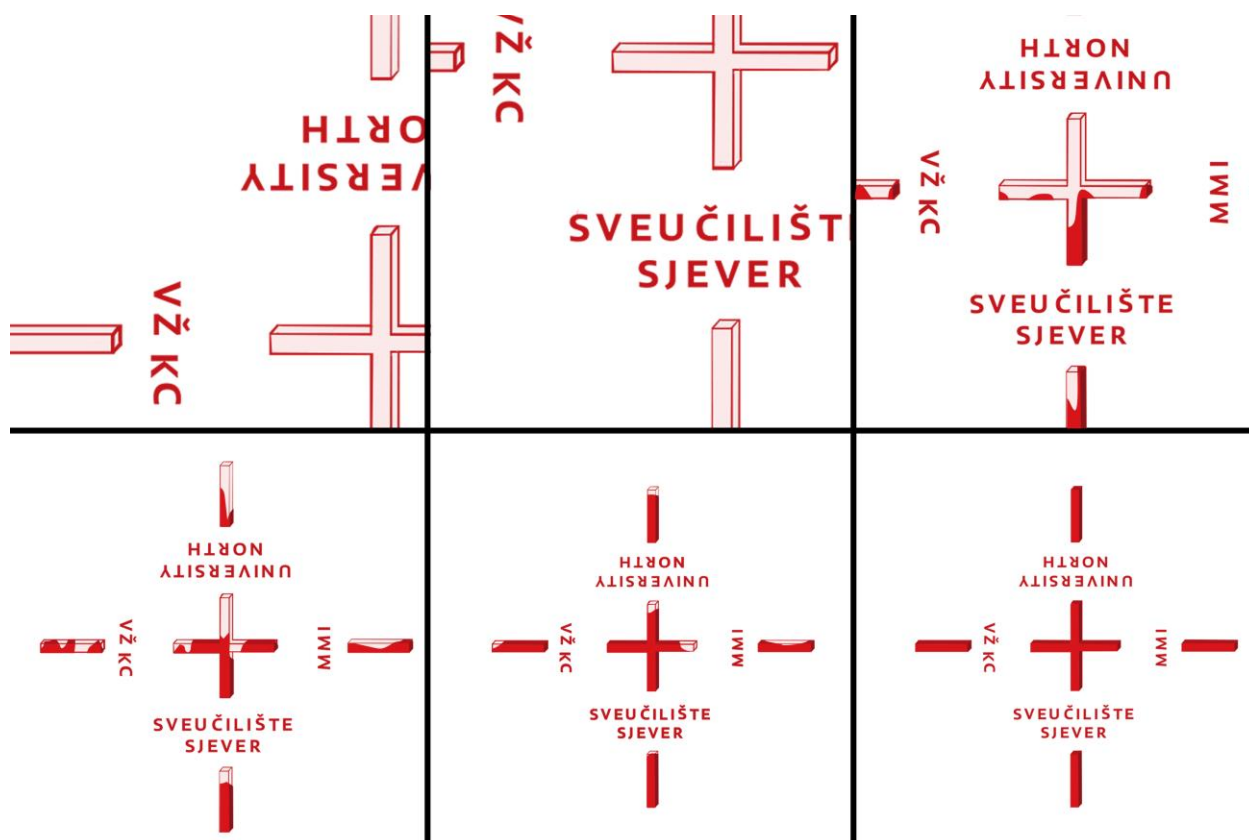
3.1.8. Koncept 8 – efekt disperzije



Slika 3.9 Koncept 8

Scena počinje tako što se kamera kreće kroz sitne kockice koje, malo po malo, formiraju 3D UNIN logo. S vremenom se pojavljuje se sve više kockica. Cijelo to vrijeme, kamera prikazuje krupni plan. Nakon nekog vremena kamera se polako udaljava i na kraju prikazuje total plan formiranog UNIN logotipa.

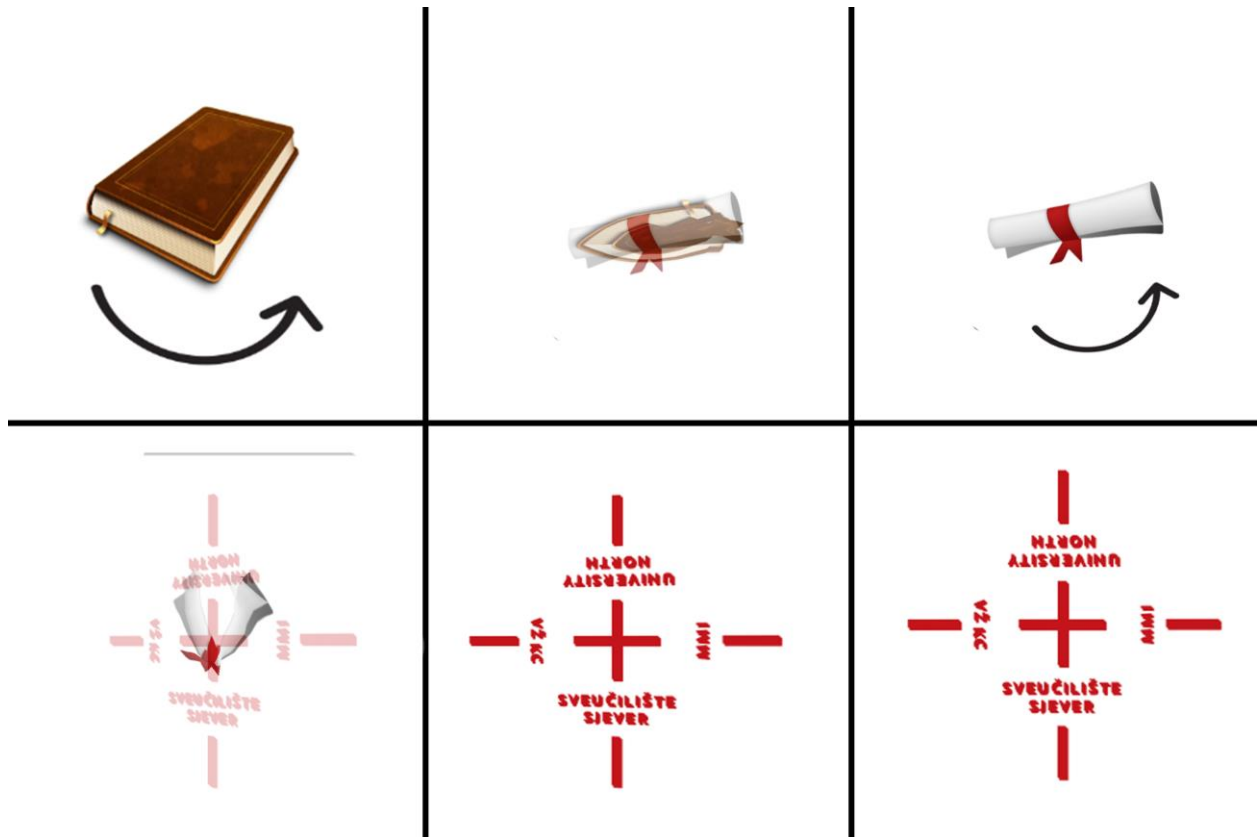
3.1.9. Koncept 9 – vodeni efekt



Slika 3.10 Koncept 9

Scena počinje tako što kamera prikazuje krupni plan UNIN logotipa. Logo je na početku napravljen od stakla, proziran je. Nakon nekog vremena logo se počinje puniti tekućom crvenom bojom koja se odbija od unutarnjih površina logotipa. Nakon nekoga vremena kamera se polako udaljava i logotip se sve više i više puni tekućom crvenom bojom. Na kraju je prikazan total plan napunjenog 3D logotipa.

3.1.10. Koncept 10 – Morph efekt



Slika 3.11 Koncept 10

Ovaj koncept je sličan konceptu 2 – preobrazba, samo što će se kod ovog koncepta koristiti Morph efekt za transformaciju iz jednog modela u drugi. Scena počinje tako što se prikazuje knjigu koja se vrti ujednačenom brzinom. Nakon nekog vremena knjiga mijenja oblik te se pretvara u diplomu. Diploma se vrti ujednačenom brzinom dok nakon nekog vremena mijenja oblik i pretvara se u UNIN logotip koji kruži ujednačenom brzinom. Na kraju se logo pozicionira paralelno s kamerom te se kamera polako udaljava i na kraju prikazuje logo u total planu.

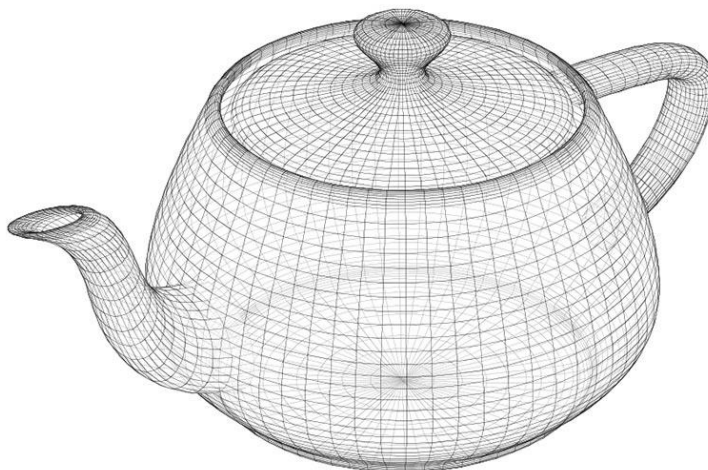
3.2. Izrada 3D modela

3D modeliranje je proces korištenja programa za stvaranje trodimenzionalnog objekta ili oblika. Kao što je navedeno ranije, kreirani model se zove 3D model jer ima 3 dimenzije: širinu, visinu i dubinu. Napravljeni model može biti prikazan pomoću 2D slike koristeći proces renderiranja te kao realni 3D model koristeći 3D printer.

Postoje 3 vrste izrade 3D modela:

1. Kostur (eng. Wireframe) modeliranje

Kod ovog modeliranja kreiraju se 3D modeli koji se opisuju pomoću kostura. Kod ovih modela ne postoji površina, već se on sastoji od točaka, linija i krivulja koje opisuju rubove objekta. Kostur modeli se mogu kreirati tako da se postavi 2D objekt bilo gdje u 3D prostor. Kreiranje ovih modela može uzeti najviše vremena jer se svaki objekt koji čini kostur model mora crtati i pozicionirati zasebno.



Slika 3.12 Primjer Wireframe modela [4]

2. Površinsko (eng. Surface) modeliranje

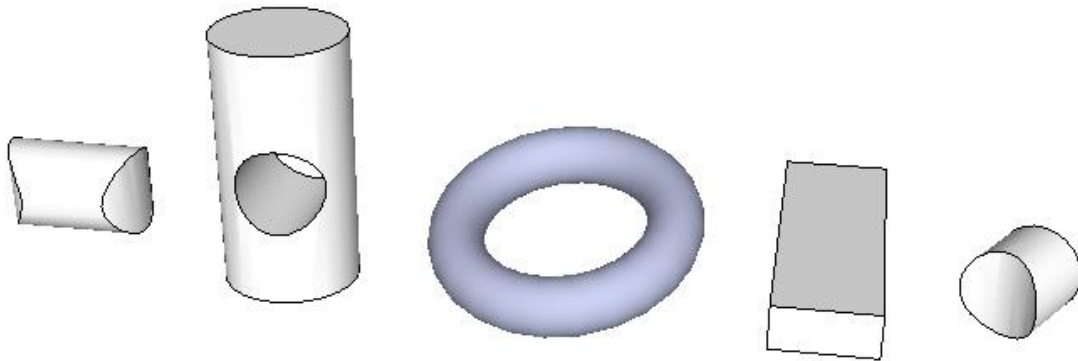
Ovaj način modeliranja je više sofisticiraniji nego kostur modeliranje jer ne definira samo rubove 3D modela već i njegove površine. Osoba koja radi ovu vrstu modeliranja definira površine lica koristeći poligonalnu mrežu. Zbog toga što su lica mreže plosnata, mreža može samo spojiti zakrivljene površine.



Slika 3.13 Primjer Surface modela [5]

3. Čvrsto (eng. Solid) modeliranje

Predstavlja najjednostavniji tip 3D modeliranja. Koristeći ovu vrstu modeliranja, mogu se izraditi modeli kreiranjem osnovnih 3D oblika: kutije, cilindri, sfere, klinovi i krafne. Tada, kombinirajući navedene oblike mogu se kreirati kompliciraniji model tako da ih se spaja, oduzima ili preklapa.

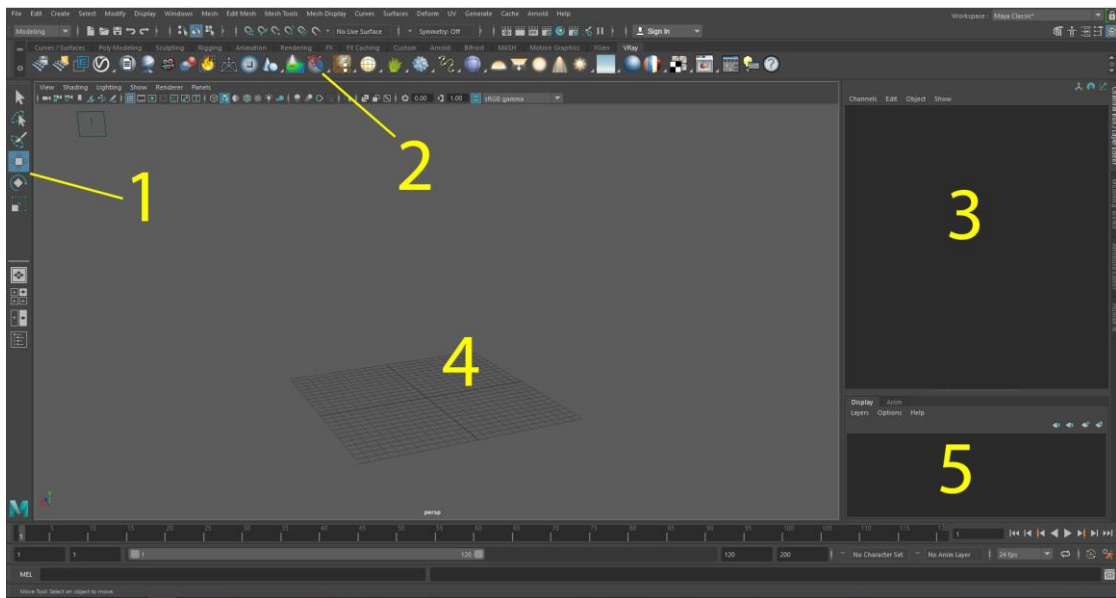


Slika 3.14 Primjer Solid modela [6]

Zbog razloga što svako od navedenih modeliranja koristi različite metode modeliranja, preporučuje se da se one ne kombiniraju međusobno, te isto tako, nije moguće pretvoriti model koji je napravljen pomoću jedne od navedenih metoda u model druge metode. Ranije navedeni programi poput: Autodesk Maya, Blender, Houdini itd., svi se mogu koristiti za izradu 3D modela.

Za izradu 3D modela ovog rada korišten je program Autodesk Maya te tehnika čvrstog (eng. Solid) modeliranja.

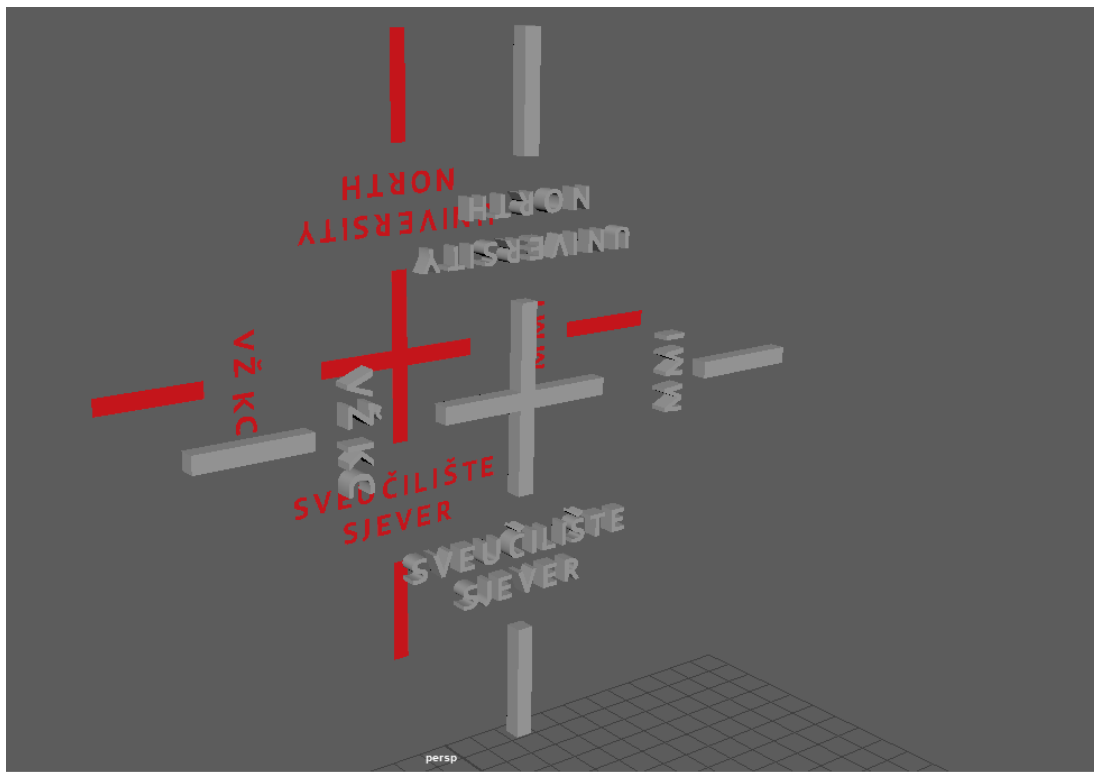
Sučelje programa Autodesk Maya:



Slika 3.15 Korisničko sučelje programa Autodesk Maya

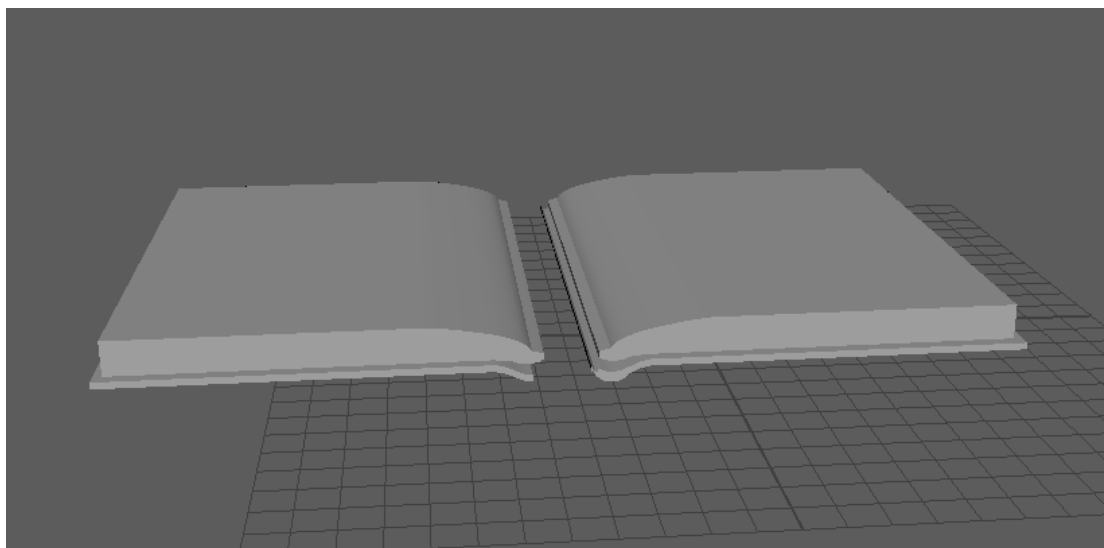
1. **Kutija alata (eng. Toolbox)** – niz alata koji omogućuje prebacivanje između različitih alata za manipuliranje objektima. Premještanje, skaliranje i okretanje su najbitniji.
2. **Mjesta i police** - ovdje su razni Mayini izbornici od dodavanja svjetla, kreiranja modela, pokretanja renderiranja itd.
3. **Kutije kanala** - Ovaj prostor prvenstveno zauzima kutije kanala gdje se mogu mijenjati geometrijski parametri. Ovdje se mogu dodati drugi ulazni prozori, najčešće postavke alata za uređivanje atributa i alata.
4. **Ploča s panoramski prikazom** – ovdje se prikazuje modeliranje, animiranje, teksturiranje. Odnosno, laički rečeno, ovdje se prikazuje „akcija“.
5. **Uređivač slojeva** – pomoću ovoga može se upravljati složenim scenama, mogu se isključiti ili zaključati određeni slojevi što olakšava modeliranje, animiranje i teksturiranje.

Tada su, koristeći alat Polygon Type, napisana slova koje se nalaze na originalnom logotipu. Font slova je UNIN font koji je napravljen posebno za Sveučilište Sjever.

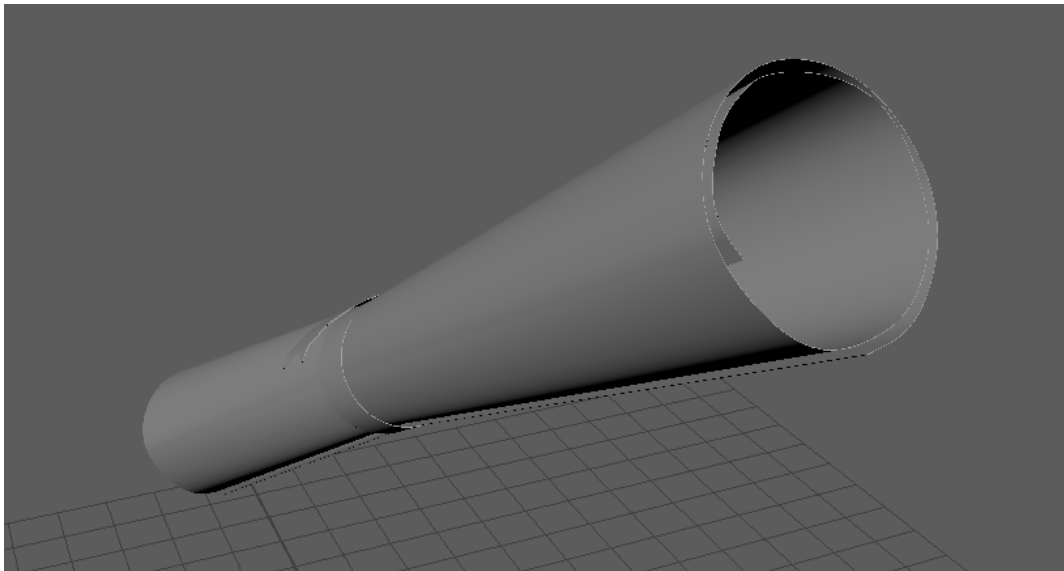


Slika 3.18 Prikaz 3D UNIN logotipa sa slovima

Iduće su napravljeni modeli knjige i diplome. Knjiga je napravljena u 2 dijela jer je za animaciju potrebno da se otvara.

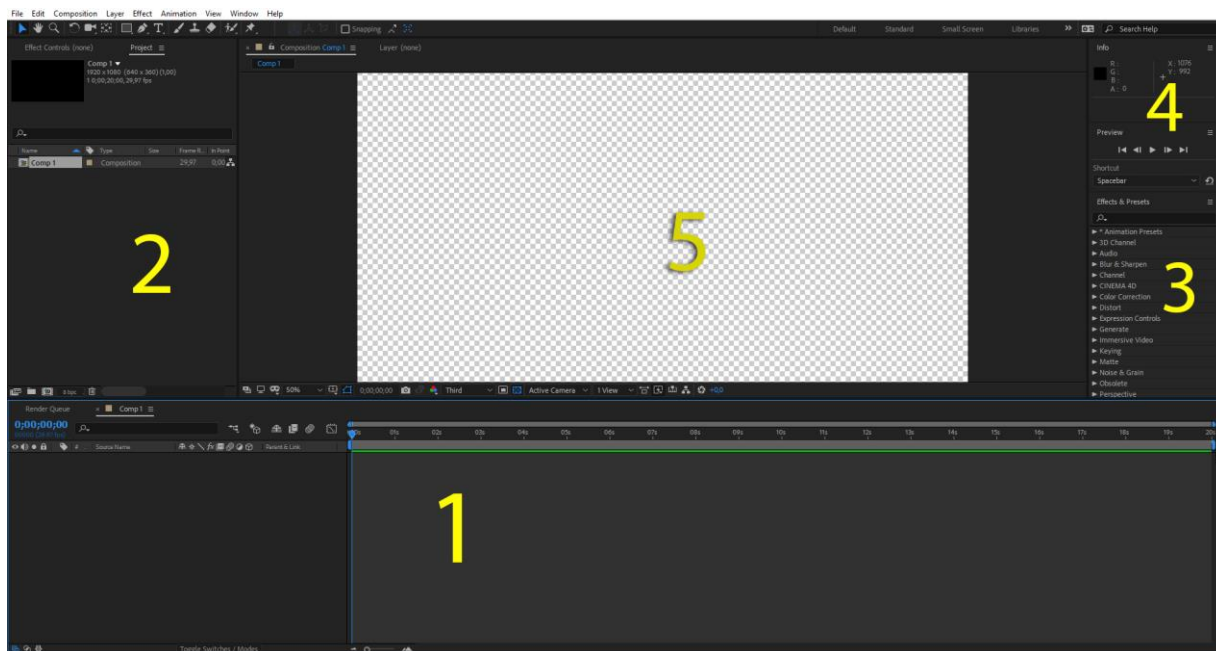


Slika 3.19 Prikaz 3D modela knjige bez teksture



Slika 3.20 Prikaz 3D modela diplome bez teksture

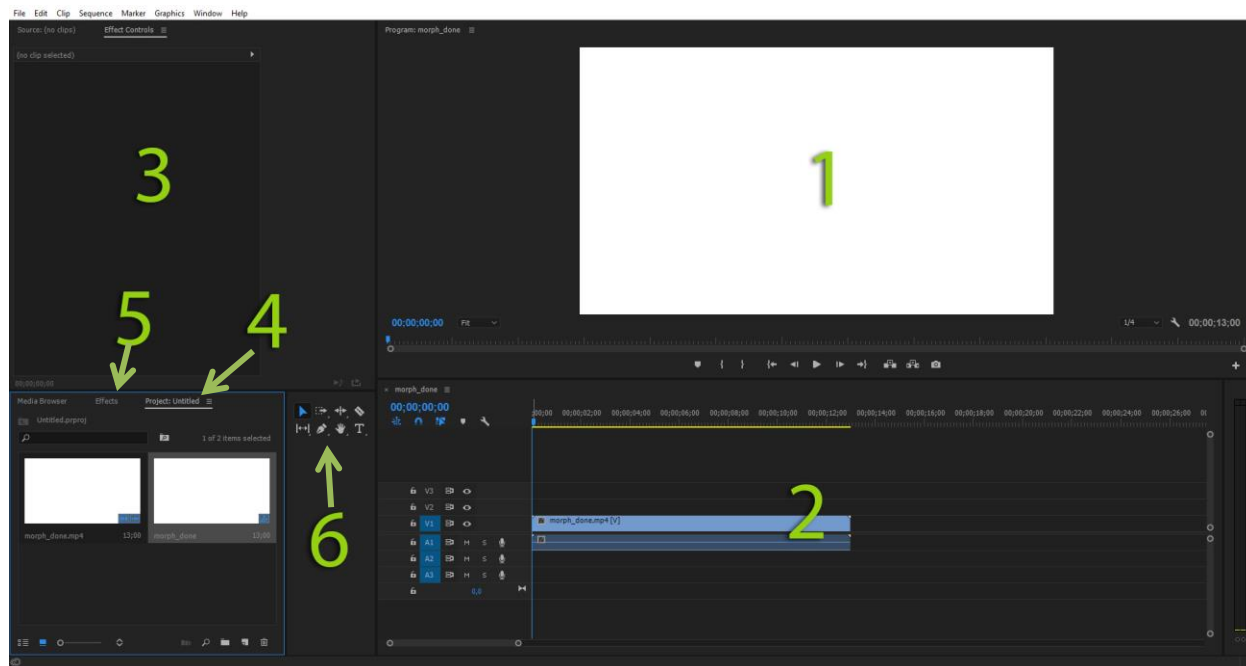
Sučelje programa After Effects:



Slika 3.21 Sučelje programa After Effects

1. **Vremenska crta** - prikazuje sadržaj trenutnog sastava na kojem se radi. Na lijevoj strani mogu se vidjeti svi slojevi trenutnog sastava i ovdje se može upravljati njihovim redoslijedom i svojstvima. Na desnoj strani se nalazi traka koja pokazuje kada određeni sloj završava ili počinje.
2. **Projektni prozor** - prikazuje popis svih datoteka koje su uvezene u projekt, kao i sve projekte koji su izrađeni trenutno.
3. **Efekti i predlošci efekata** - jedan od najvažnijih izbornika. Ovdje se mogu pronaći svi dostupni efekti kao i unaprijed definirani predlošci raznih efekata.
4. **Podesivi alatni paneli** – na desnoj strani nalaze se brojni alatni paneli. Mogu biti konfigurirani ili se mogu namjestiti prema osobnom izboru.
5. **Prozor za pregled** – ovdje se vidi kako trenutni sastav izgleda. Dok se nešto promijeni u sastavu, prozor za pregled će se automatski ažurirati.

Sučelje programa Adobe Premiere Pro:



Slika 3.22 Sučelje programa Adobe Premiere Pro

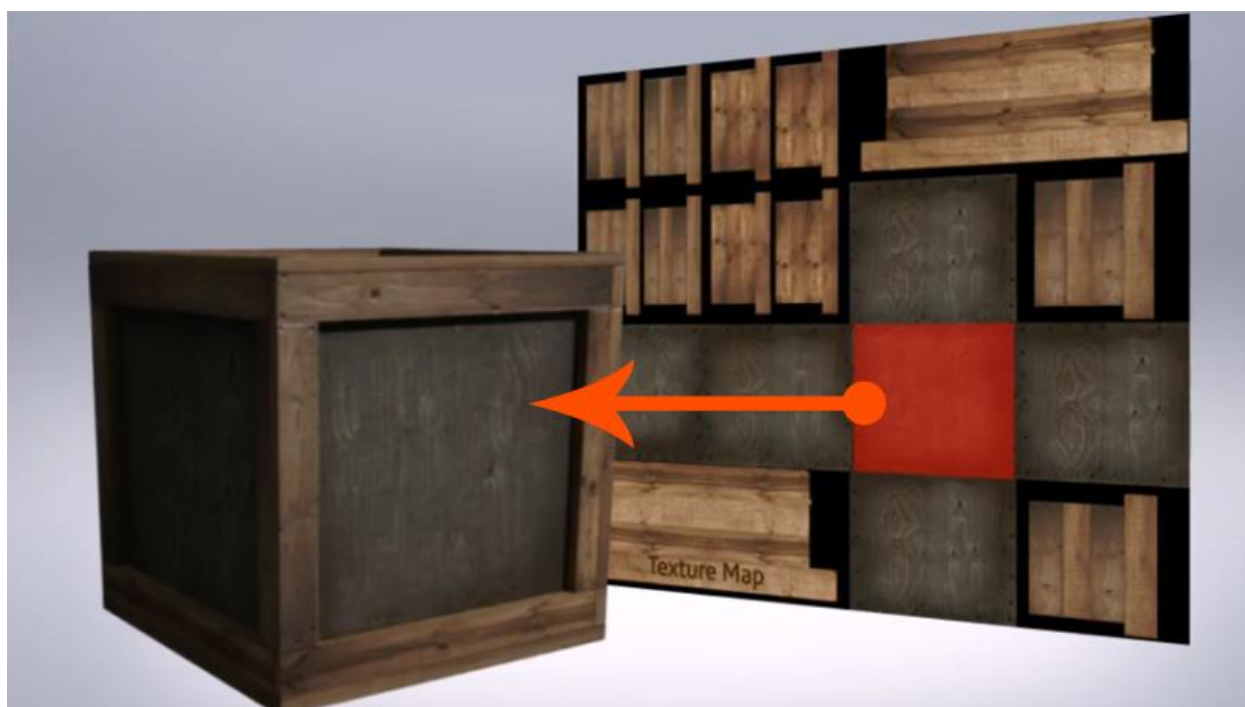
1. **Prozor za pregled** - ovdje se vidi kako trenutni sastav izgleda. Dok se nešto promijeni u sastavu, prozor za pregled će se automatski ažurirati.
2. **Vremenska crta** - prikazuje sadržaj trenutnog sastava na kojem se radi. Na lijevoj strani mogu se vidjeti svi slojevi trenutnog sastava i ovdje se može upravljati njihovim redoslijedom i svojstvima. Na desnoj strani se nalazi traka koja pokazuje kada određeni sloj završava ili počinje.
3. **Aplicirani efekti** – prikazuje efekte koji su aplicirani na trenutno označeni sadržaj.
4. **Projektni prozor** – prikazuje popis svih datoteka koje su uvezene u projekt, kao i sve projekte koje su izrađene trenutno.
5. **Dostupni efekti** – prikazuje popis svih efekata koje program nudi.
6. **Alati** – alati koji omogućuju uređivanje sadržaja na vremenskoj crti.

3.3. Teksturiranje

Prije nego što se krene raditi teksturiranje 3D modela, postoji par pojmova koji se moraju objasniti i znati.

3.3.1. Mapiranje tekstura

Da bi se stvorila površina koja nalikuje površini u stvarnom životu mora se napraviti postupak mapiranja tekstura. Taj je postupak sličan dodavanju ukrasnog papira na bijelu kutiju. Kod 3D modeliranja, mapiranje teksture je proces dodavanja grafike na objekt poligona. Ove grafike mogu biti sve, od fotografija do originalnih dizajna. Teksture mogu pomoći dodavanju realnosti i privlačnosti napravljenom modelu.



Slika 3.23 Primjer mapiranja teksture [7]

3.3.2. Shader

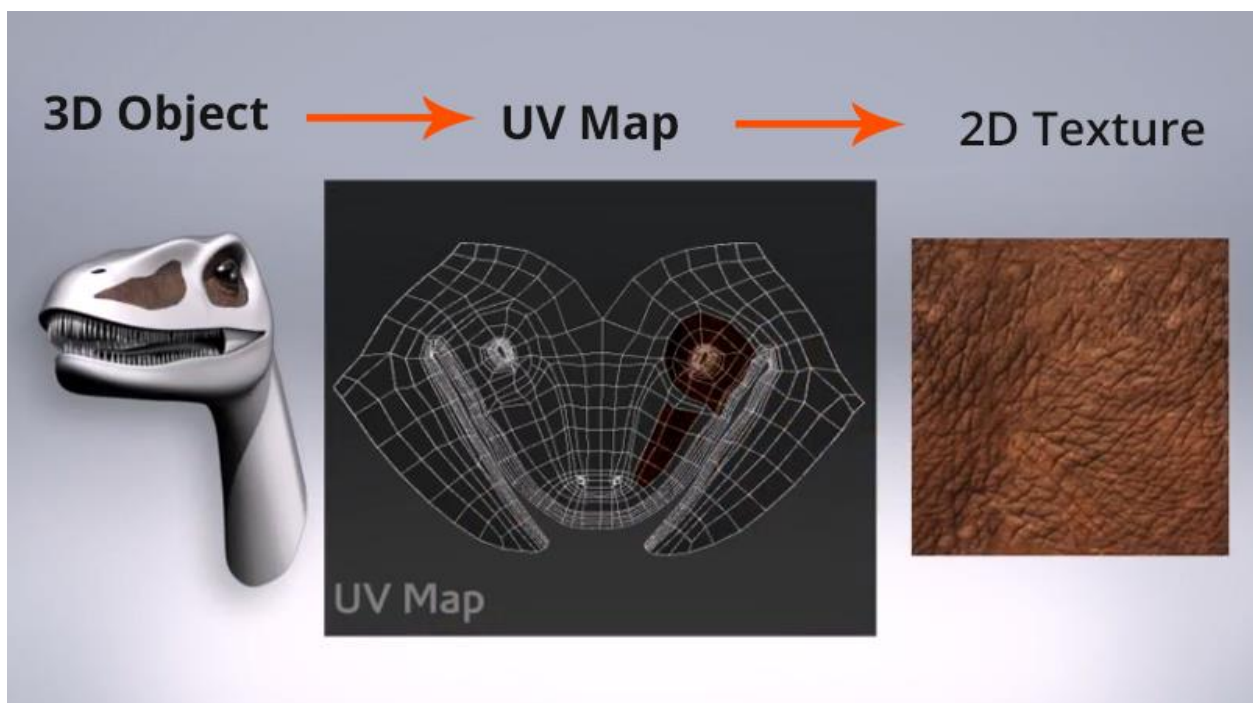
Shader opisuje cijeli materijal na objektu, odnosno, govori kako će se svjetlost reflektirati, upijati, lomiti. Shader i teksture mogu biti zbunjujući, mogu se zamijeniti značenja. Međutim, tekstura je nešto što se povezuje sa Shaderom da bi 3D model dobio poseban izgled.



Slika 3.24 Primjeri Shadera [7]

3.3.3. UV mapiranje

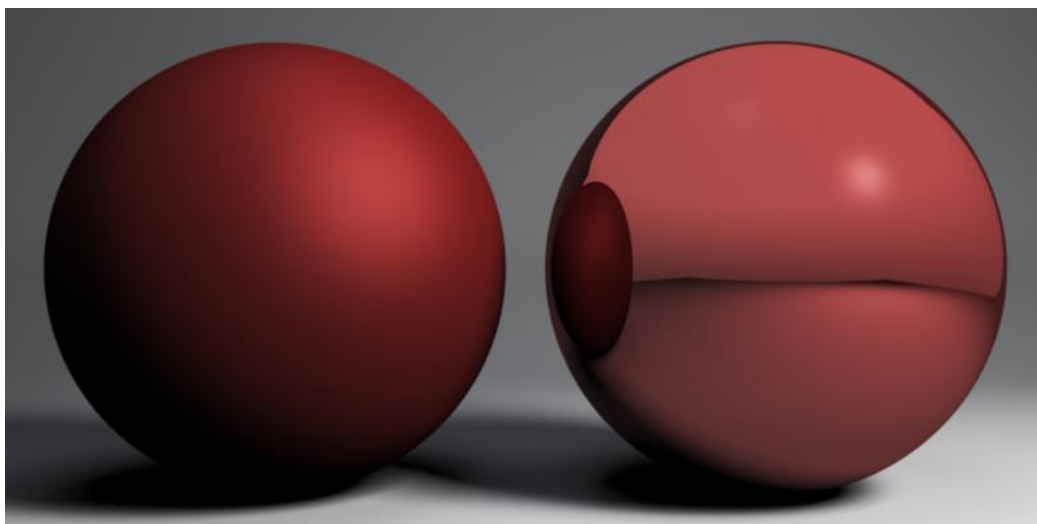
3D objekt ima mnogo strana na koje računalo ne zna kako staviti teksturu. UV mapa je u osnovi rastegnuta u plosnatu 2D sliku. Svako lice na 3D objektu je vezano za lice na UV mapi. Kada postoji 2D fotografije UV mape, lakše je staviti teksturu na model.



Slika 3.25 UV mapiranja teksture dinosaura [7]

3.3.4. Refleksija

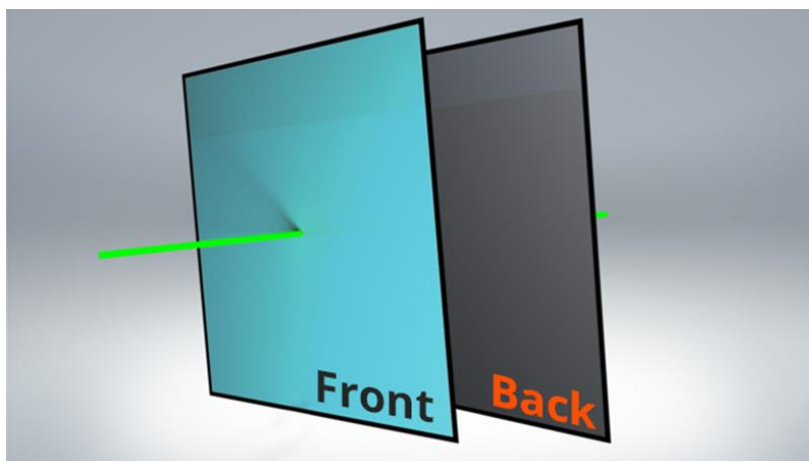
Kao što sama riječ govori, refleksija definira kako će se svjetlost odbijati od površine objekta. To je zapravo refleksija svjetla dodane teksture. Imati dobro zadane vrijednosti refleksije je važno za određivanje od čega je materijal objekta napravljen. Na primjer, sjajniji materijal će imati veću refleksiju, dok tekstura poput cementa neće.



Slika 3.26 Refleksije modela [8]

3.3.5. Normala

Normala je nevidljiva linija koja je usmjerena ravno iz lica poligona. Normale pomažu 3D programu da odredi koja je strana površine prednja a koja stražnja. Ispravna orijentacije normala je vrlo bitna, posebno kod renderiranja jer program neće renderirati stražnju stranu lica objekta, već se biti crna.



Slika 3.27 Normale [7]

3.3.6. Mapa izbočina

Mape izbočina daju iluziju dubine ili reljefa bez značajnog povećanja vremena renderiranja.

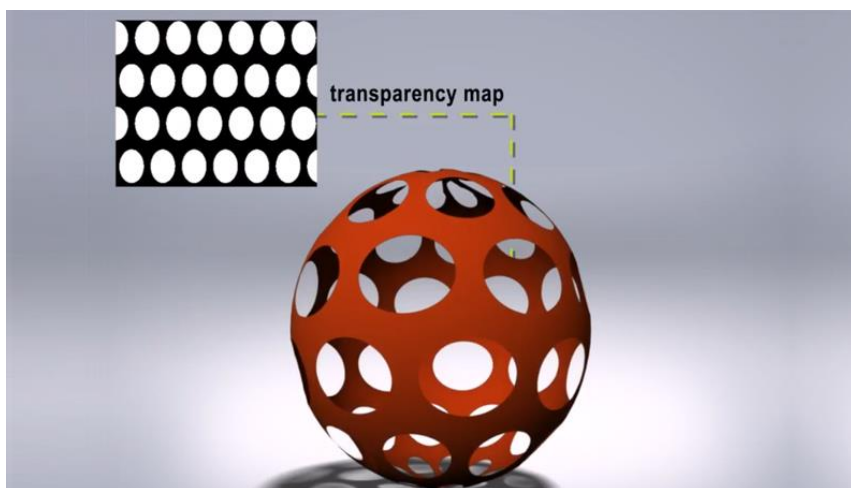
Na primjer, povišena površina na novčiću može biti lažirana korištenjem mape izbočina. Računalo određuje gdje treba biti izbočina, čitajući crne, bijele i sive vrijednosti skale na slici.



Slika 3.28 Mapa izbočina na kovanici [7]

3.3.7. Mapa transparentnosti

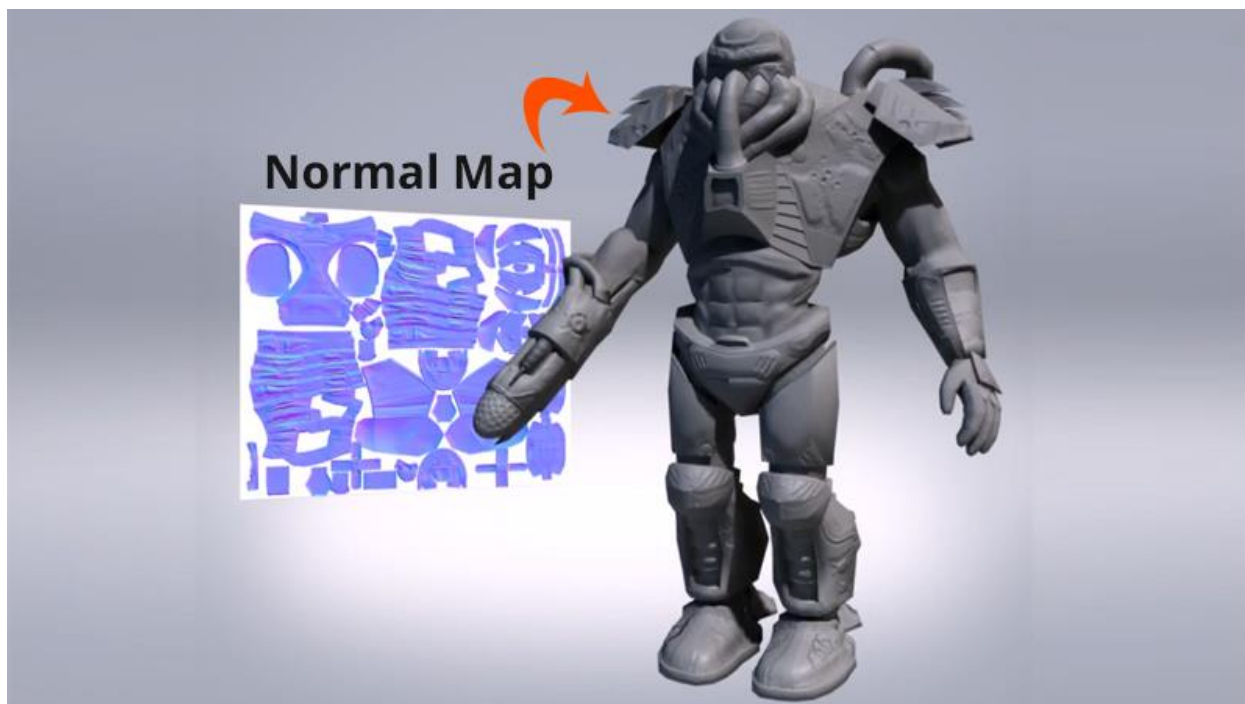
Mape transparentnosti su teksture sive ljestvice koje koriste crno-bijele vrijednosti za označavanje područja prozirnosti ili neprozirnosti na materijalu predmeta. Na primjer, kada se modelira ograda, umjesto da se modelira svaka lančana veza pojedinačno, koje oduzima značajnu količinu vremena, može se koristiti crno-bijela tekstura kako bi se odredila koja područja bi trebala ostati neprozirna i što bi trebalo biti prozirno.



Slika 3.29 Mapa transparentnosti na lopti [7]

3.3.8. Normalna mapa

Normalna mapa stvara iluziju detalja bez potrebe za visokim brojem poligona. Na primjer, model može biti detaljno opisan u nekom programu poput Zbrush i onda sve te informacije se mogu prenijeti na normalnu mapu i na model, dajući tako iluziju detalja bez povećanja poligona modela. Studiji za razvoj video igara često koriste normalne mape jer im trebaju modeli sa što manjim brojem poligona.



Slika 3.30 Normalna mapa [7]

3.3.9. Normalna mapa vs. mapa izbočina

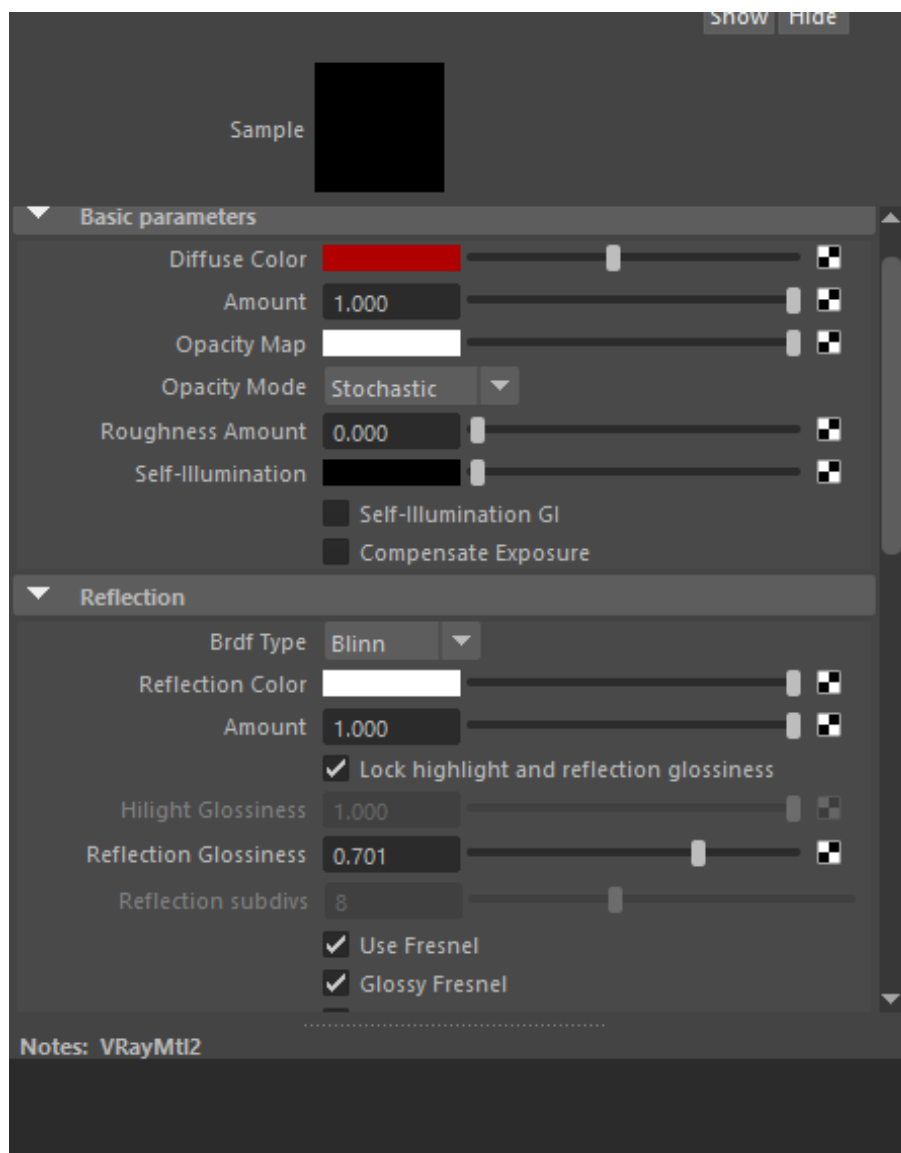
Normalne mape i mape izbočina su slične po tome što obje utječu na normale objekta i stvaraju iluziju detalja bez potrebe dodatne geometrije. Velika razlika između njih je u tome što mape izbočina samo kodiraju informacije o visini koristeći crne i bijele vrijednosti, dok normalne mape koriste RGB vrijednosti da označe orijentaciju normala na površini. Informacije u crvenom, zelenom i plavom kanalu odgovaraju orijentaciji X, Y i Z. Normalne mape obično sadrže više informacije o površini objekta.

3.3.10. Teksturiranje 3D UNIN logotipa

Zbog razloga što je UNIN logotipa jedne boje, teksturiranje nije zahtijevalo izradu UV mapa, niti bilo kakve vrste mape, već je dodijeljen materijal jedne boje. Proces je bio vrlo jednostavan.

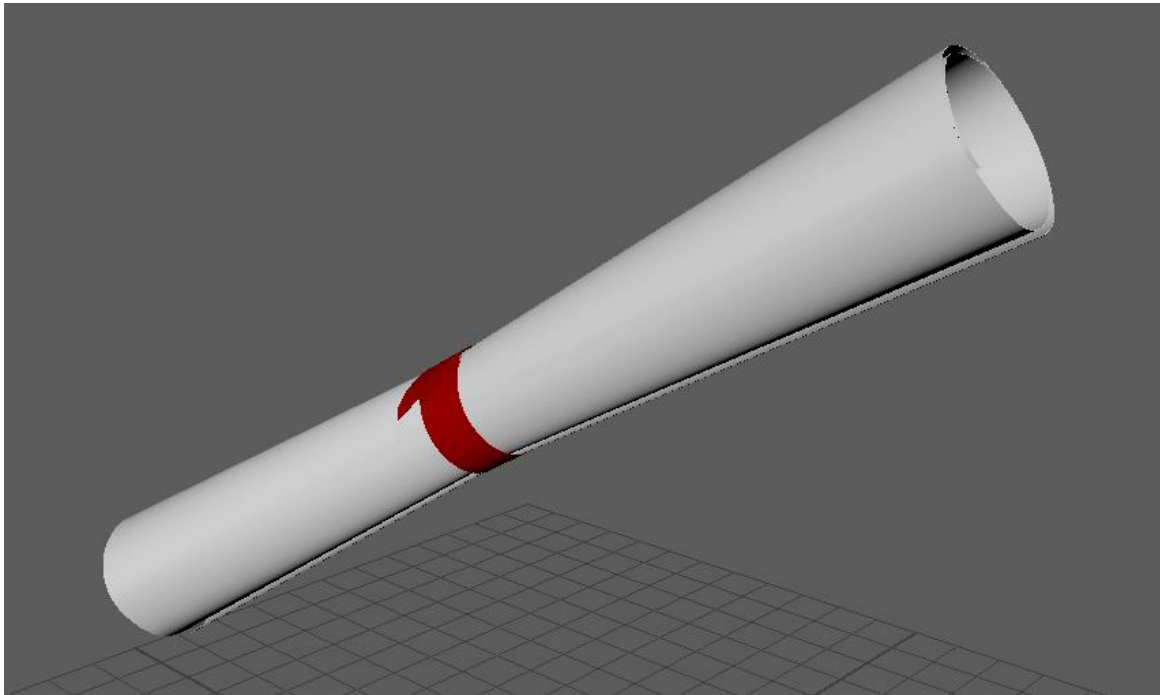
Prvo su označeni svi modeli te im je tada dodijeljen materijal držeći desni klik miša → Assign New Material → Vray Materials → Vray Mtl. Razlog zašto je odabran Vray materijal je taj što će se kasnije renderirati slike pomoću Vray plugin-a.

Što se tiče karakteristika materijala, stavljene su ove:

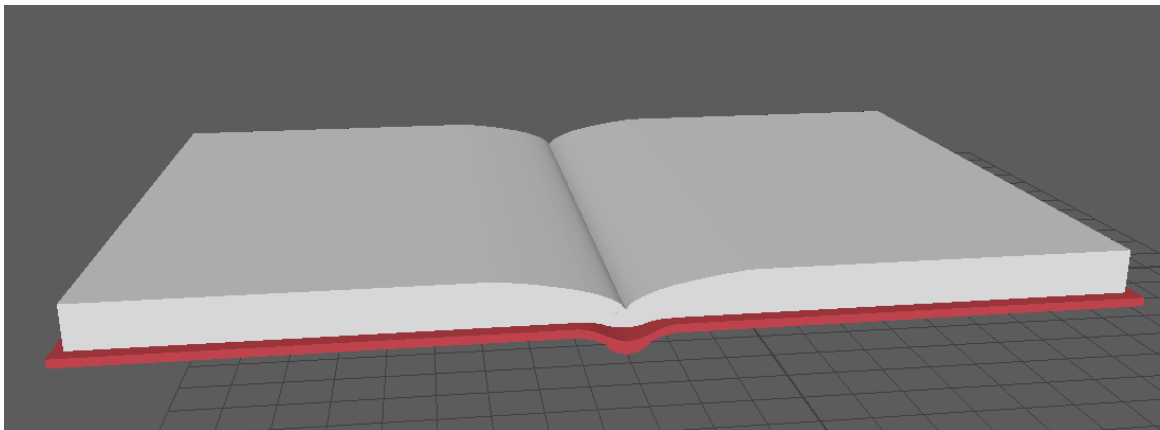


Slika 3.31 Karakteristike materijala UNIN logotipa

Želja je bila da se dobije materijal koji će imati malo refleksije u sebi, jer izgleda bolje nego bez refleksije. Refleksija će biti vidljiva prilikom renderiranja. Za teksturiranje knjige i diplome koristio se materijal Lambert kojemu su dodane boje crvena i bijela.



Slika 3.32 3D model diplome s teksturom



Slika 3.33 3D model knjige s teksturom

Izvoz 3D modela i tekstura za daljnju animaciju moguće je pod File → Export all → .obj export.

3.4. 3D Animacija

3D animacija je proces gdje se uzima 3D model te ga se stavlja u određeni prostor i pokreće, animira. Iako se nazivaju 3D, one nisu iste poput 3D filmova koji su dan danas popularni te koji stvaraju iluziju dubine. Zovu se 3D zbog načina na koji se izrađuju, koristeći 3D modele kako bi se prikazale scene prije nego se renderiraju.

3.4.1. Tehnike 3D animiranja

1. Obrnuta kinematika

Tehnika gdje se pomoću kostura modela simuliraju prirodni pokreti tijela. Pojednostavljuje proces animacije i stvara kompliciranije animacije s manje napora. Obično se koristi kod pozicioniranja ruku i nogu.

Animatori koriste ovu tehniku da bi simulirali pokrete poput savijanja koljena ili ležanja.

Postiže se postavljanjem zadnje kosti lanca kostiju, što čini druge kosti automatski pozicioniranima. Npr., kada bi animirali šaku nekog lika po nekoj putanji, onda bi podlaktica i nadlaktica slijedile šaku. Ova tehnika se obično koristi u programima poput Autodesk Maya i 3ds Maxa.

2. Simulacija fluida

Ova tehnika se obično koristi za efekte poput erupcije vulkana, olujnog mora ili velikih vodopada. Tehnika se koristi u raznim područjima poput video igara, filmovima i reklamama.

Simulacija fluida se koristi za generiranje realističnih animacije tekućih tijela poput vode, dima, oblaka, vatre itd. Programi poput Maya, Blendera i Houdini omogućuju korištenje ove tehnike.

3. Kostur animacija

Kostur animacija je tehnika kod koje se 3D objekt animira kombinacijom 2 tehnike: površinskog prikaza objekta kod kojeg tada animator nacrtava objekt ili mrežu objekta i onda dodaje animaciju koristeći kombinaciju spojenih kostiju u jedan zajednički kostur. Ova tehnika se koristi za animaciju likova i bilo kojih pridruženih objekta. Npr., da bi animirali lik u igri, prvo mu se treba napraviti kostur i onda se taj kostur spoji s tijelom te se animira u određenim pozicijama na određenoj vremenskoj točki.

3.4.2. Vrste animacije

1. 3D film / video

Ova vrsta 3D animacije je najrasprostranjenija i najviše se koristi od triju vrsta koje postoje.

Sve što se događa kod ove vrste je vizualno te nema nikakve interakcije s gledateljima. Bez obzira na to što je za ovu vrstu potrebno mnogo vremena i rada da se napravi, ona je najjednostavnija za napraviti, uspoređujući s ostale dvije. Većinom se koristi u filmskoj industriji, neki od filmova koji su ove vrste: Priča o igračkama, Čudovište iz ormara, Potraga za Nemom, Auti itd.



Slika 3.34 Priče o igračkama [9]

2. Interaktivni 3D

Vrsta koja ima isključivo digitalno okruženje stvoreno pomoću softvera za 3D. Dok se 3D film / video animacije oslanjaju na vizualni doživljaj, ova sadrži i interakciju s korisnikom. Vrlo je zabavno jer omogućuje korisniku da bude u prvom licu i da se kreće unutar virtualnog 3D svijeta te aktivno odlučuje koje će akcije poduzeti u realnom vremenu. Najviše se koristi u video igrama.



Slika 3.35 Interaktivni 3D [10]

3. Virtualna realnost

Za ovu vrstu potrebni su ulazno-izlani uređaji poput Google naočala, Oculus ili slično jer također postoji interakcije s gledateljima. Za ovu vrstu je potrebno najviše rada i vremena za izradu. Koristi se u raznim područjima: video igre, edukacijski programi itd.

Virtualna realnost otvara nova vrata što se tiče edukacije i oglašavanja. Kod učenja upravljanja zrakoplovom, učenik može vježbati u virtualnom zrakoplovu bez da odlazi u pravi, realni zrakoplov. U medicini se može koristiti tako da kirurzi uče ili usavršavaju rad s novim alatom bez rizika gubitka pacijenta. Gledajući na mogućnosti koju virtualna realnost može donijeti, ova vrsta je najisplativija.



Slika 3.36 Virtualna stvarnost [11]

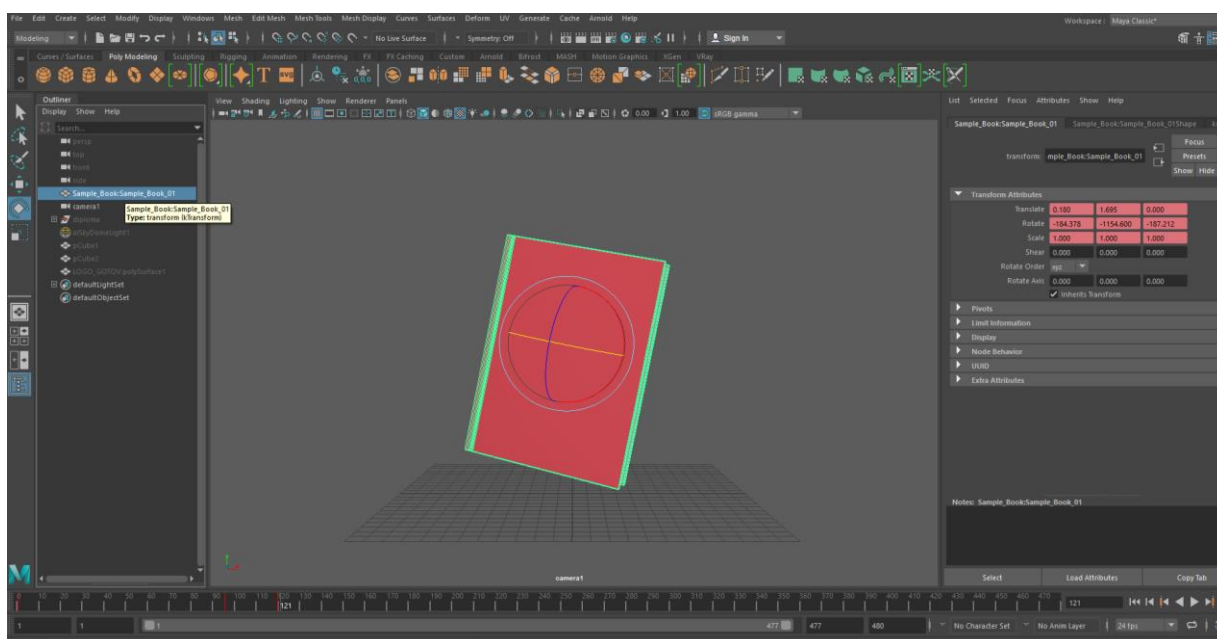
3.4.5. 3D animacije UNIN logotipa

Za ovu animaciju nije rađen kostur već je korištena improvizacija. Trajanje animacije je do 20 sekundi, gledajući na to da je 24 slike u sekundi, znači, potrebno nam je 480 sličica.

1. Koncept 2 - preobrazba

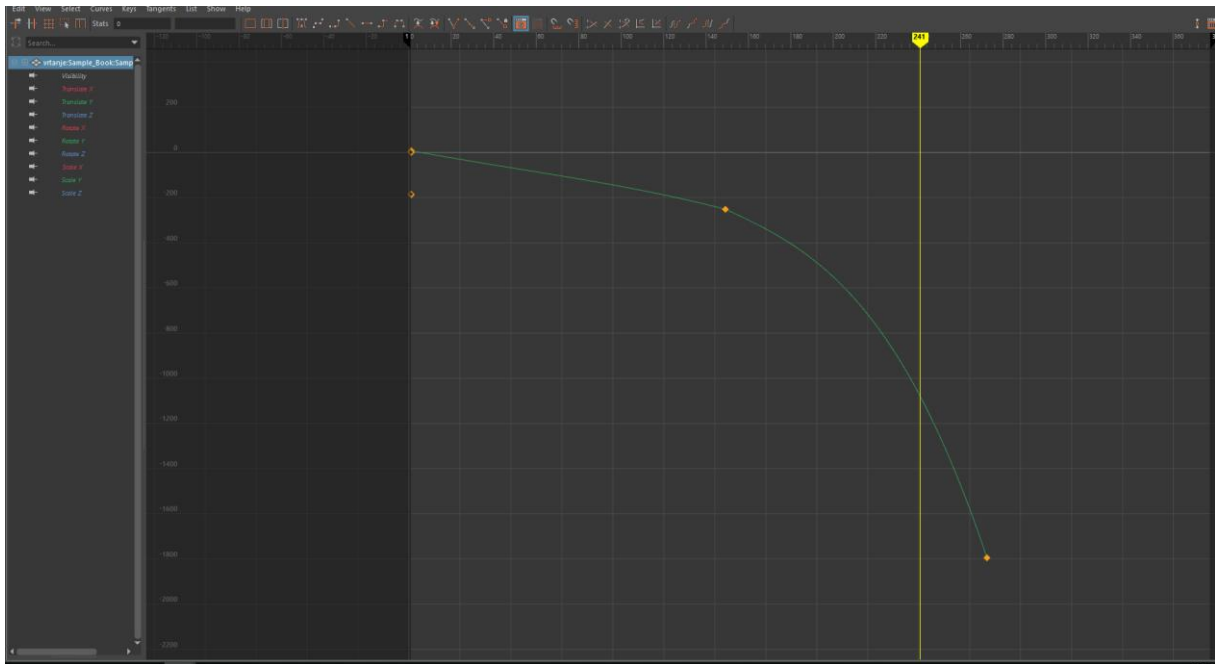
Svi modeli postavljeni su na jednakoj visini, širini i dubini tako da dok jedan nestane, drugi mu zamjeni mjesto. Da bi se animirao model, potrebno ga je staviti u neku poziciju i u određeno vrijeme te se onda pritisne slovo „s“ na tipkovnici, tako se postavlja oznaka na vremensku crtu koja govori kad neka tranzicija kreće.

Prvi animirani model je knjiga kojoj je napravljena rotacija od 360 stupnjeva u desnu stranu u periodu od 1. do 96. sličice, dok je u periodu od 96. do 120. sličice napravljena rotacija od 1080 stupnjeva, također u desnom smjeru.



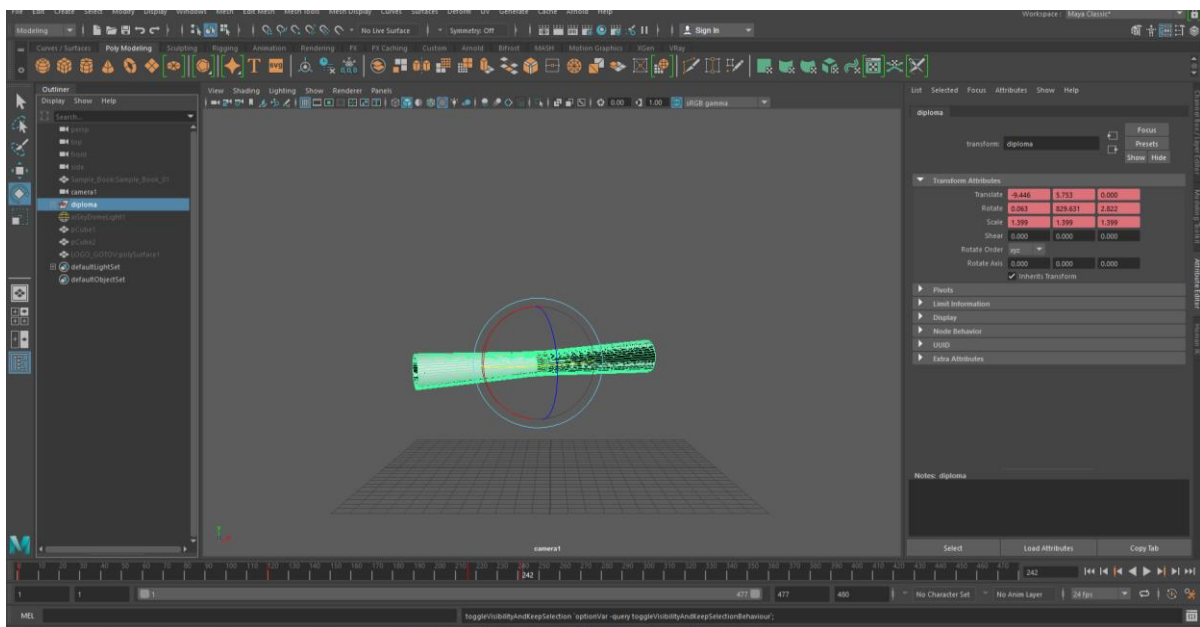
Slika 3.37 Animiranje 3D modela knjige

Cilj je bio da se knjiga prvo vrta ujednačenom brzinom te onda postepeno ubrzava. Da bi ubrzala postepeno, potrebno je odabrati model knjige, otići u uređivač grafikona (eng. Graph editor) te postaviti krivulju prema slici:



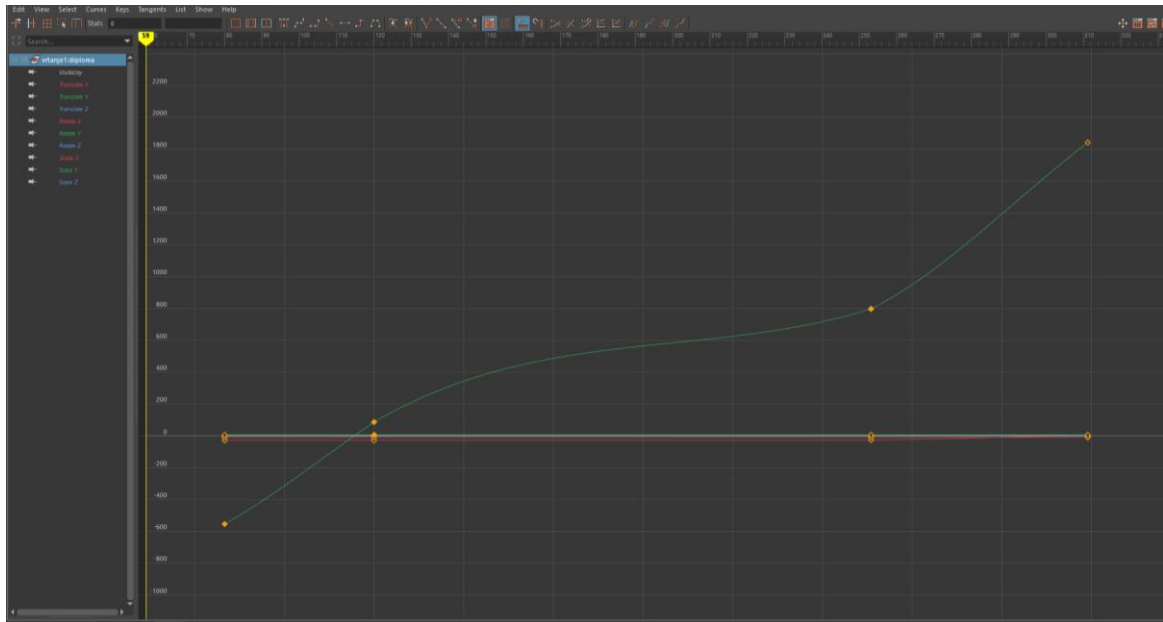
Slika 3.38 Krivulja animirane knjige

Drugi animirani model je diploma kojoj je napravljena rotacija od 180 stupnjeva u desnu stranu u periodu 120. do 216. sličice te rotacija od 450 stupnjeva u desnu stranu u periodu od 216. do 242. sličice.



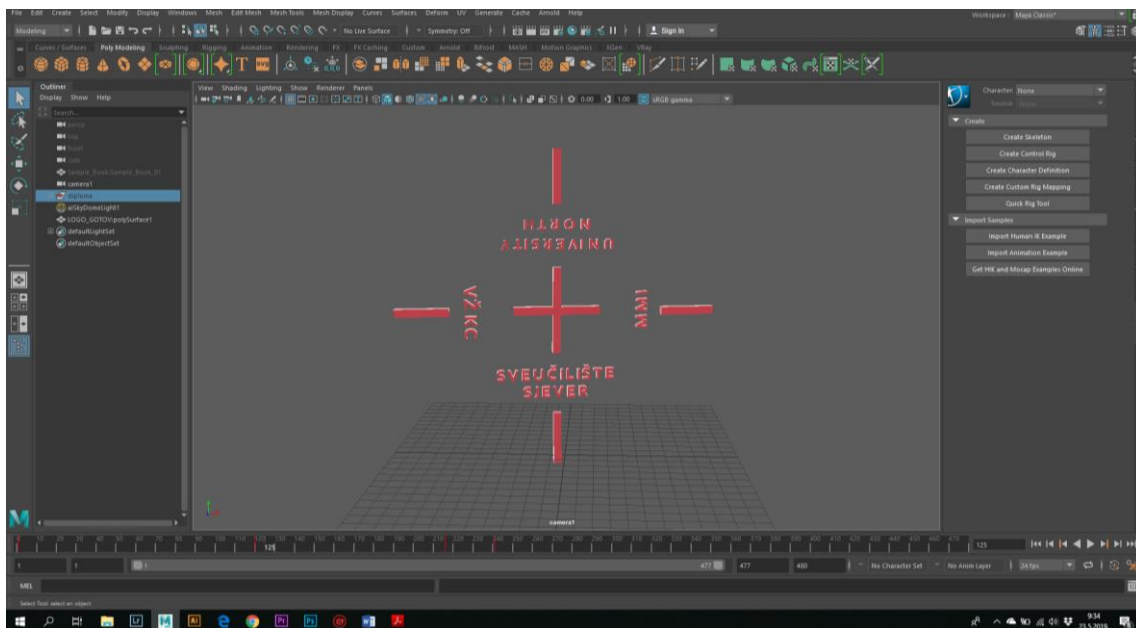
Slika 3.39 Animiranje 3D modela diplome

Kako je knjiga ubrzala potrebno je napraviti da diploma prvo ima veliku brzinu, postepeno usporava te nakon nekog vremena ubrzava. Da bi to bilo tako, potrebno je odabrati model diplome, otići u. Graph editor → Windows → Animation Editors → Graph Editor) te postaviti krivulje prema slici:



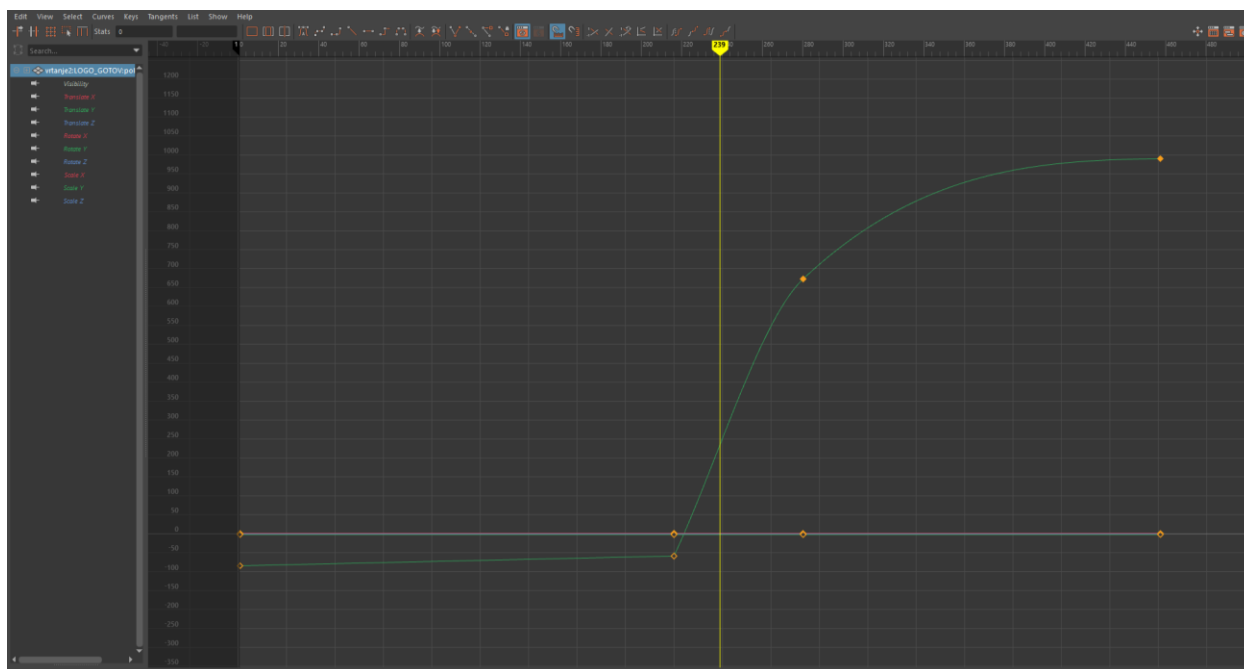
Slika 3.40 Krivulja animirane diplome

Treći animirani model je UNIN logotip kojemu je napravljena rotacija u desnu stranu od 720 stupnjeva. Kod ove animacije nije dodavana ni jedna nova kamera, već je pogled bio iz kamere za perspektivu.



Slika 3.41 Animiranje 3D modela UNIN logotipa

Kako je diploma ubrzala potrebno je napraviti da logotip prvo ima veliku brzinu, postepeno usporava te nakon nekog vremena bude paralelno s kamerom. Da bi to bilo tako, potrebno je odabrati model logotipa, otići u uređivač grafikona (eng. Graph editor) te postaviti krivulje prema slici:



Slika 3.42 Krivulja animiranog logotipa

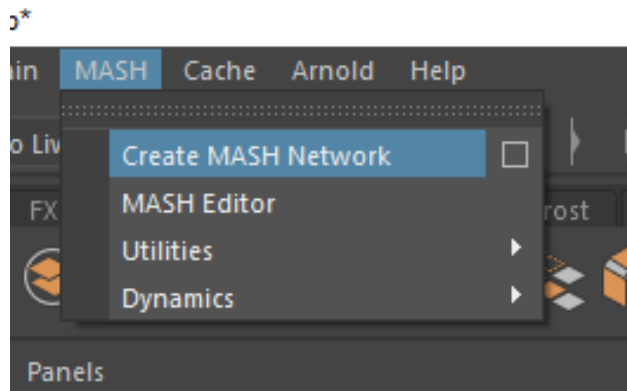
Da bi se dodalo svjetlo potrebno je otići pod Create → Lights → Vray Dome Lights.

Razlog zašto je odabrano svjetlo kupole (eng. Dome light) je taj što pruža jednako osvjetljenje na svim mjestima, a to je bio i cilj.

2. Koncept 3 - formiranje logotipa iz knjige

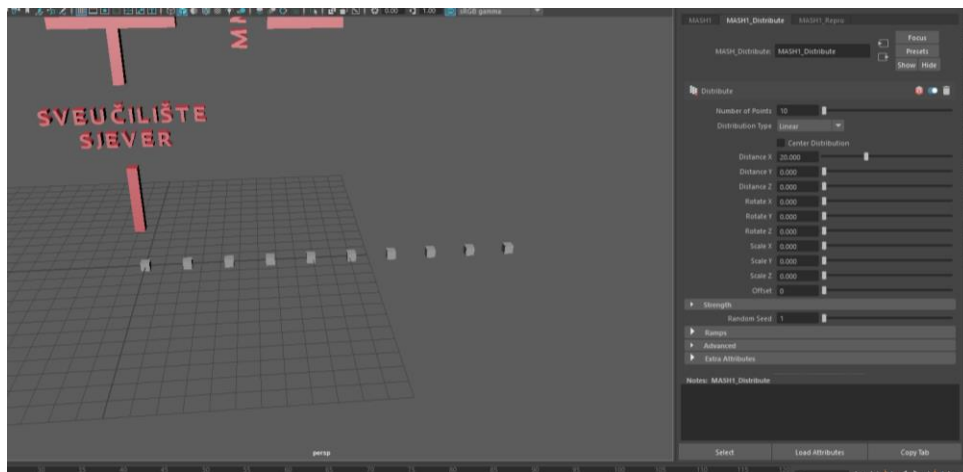
Kod ove animacije, korišten je tzv. MASH (eng. Mreža). Cilj je bio napraviti par tisuća malih kockica koje bi kroz neko vrijeme izlazile iz knjige i formirale UNIN logotip.

Da bi se to napravilo, kreirana je kocka pomoću alata Create Polygonal Cube. Tada je označena kocka te je kreirana mreža pomoću MASH → Create MASH Network.

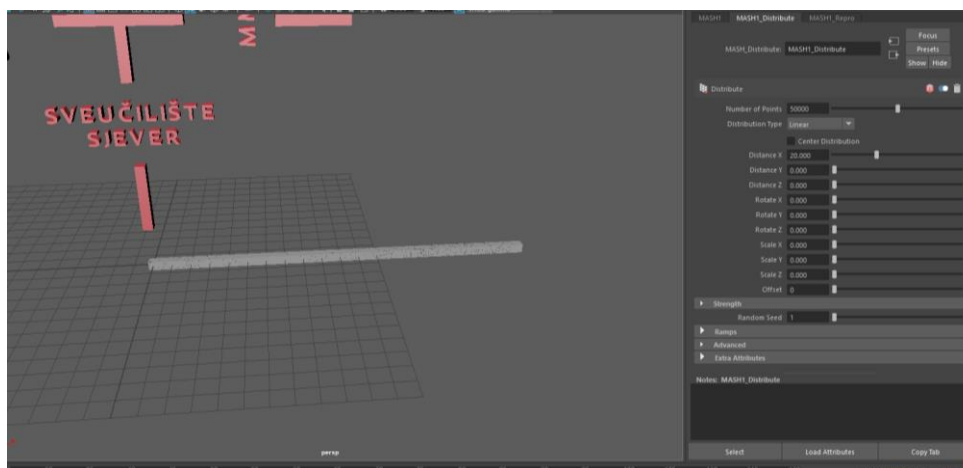


Slika 3.43 Create MASH Network

Da bi se povećao broj kocaka u mreži, ode se u uređivač svojstva (eng. Attribute Editor) te se pod MASH_distribute → Number of Points stavi željeni broj. U ovom slučaju je stavljen je broj od 50000.

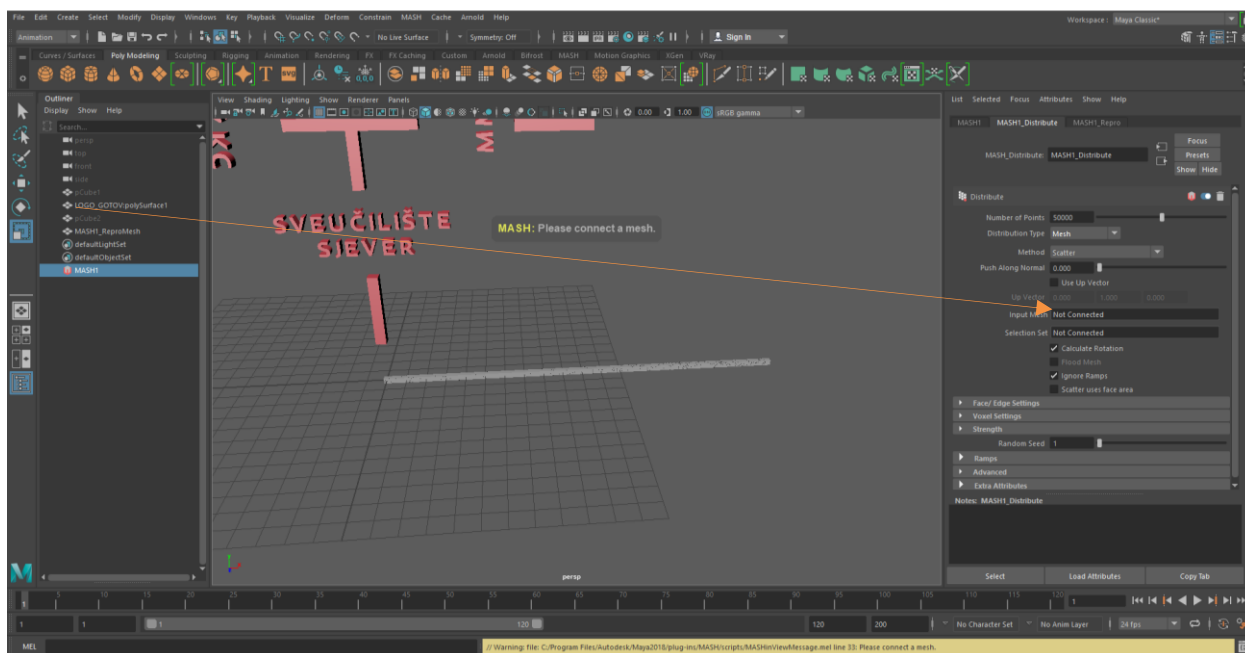


Slika 3.44 MASH mreža s malim brojem kocaka

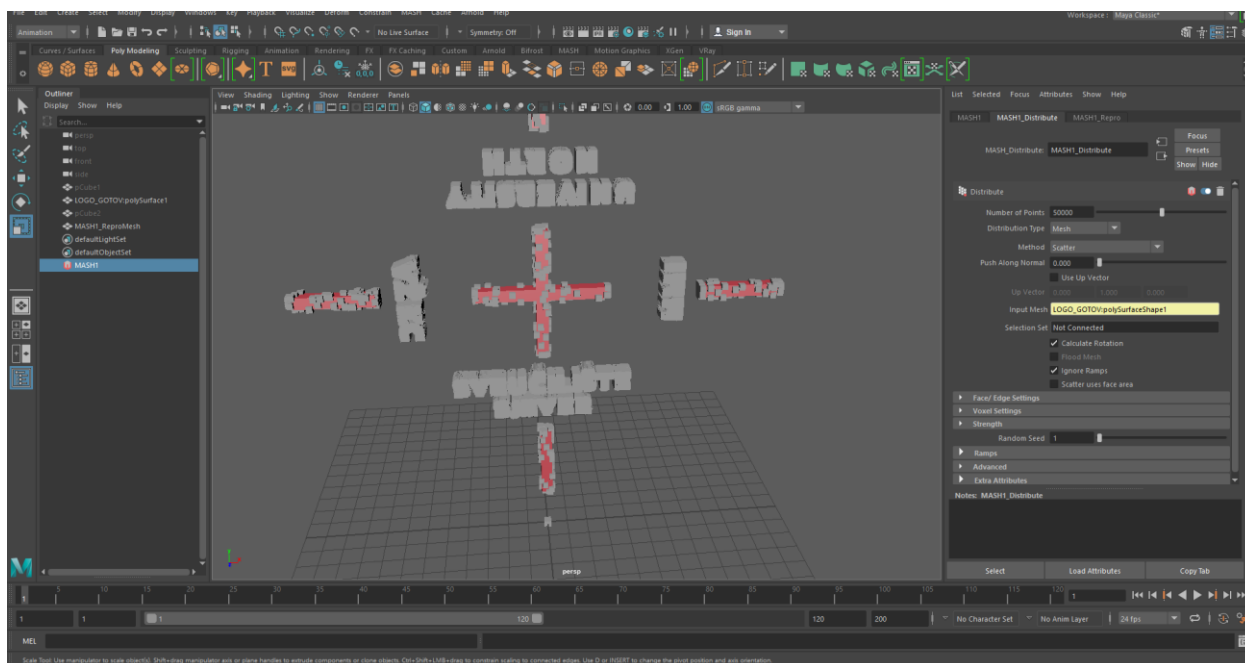


Slika 3.45 MASH mreža s velikim brojem kocaka

Kako je cilj povezati mrežu na logotip, potrebno je otići pod MASH1_Distribute te pod vrstom distribucije (eng. Distribution type) odabrati MASH. Tada se u OUTLINER izborniku uzme logotip te se povuče pod Input Mash .

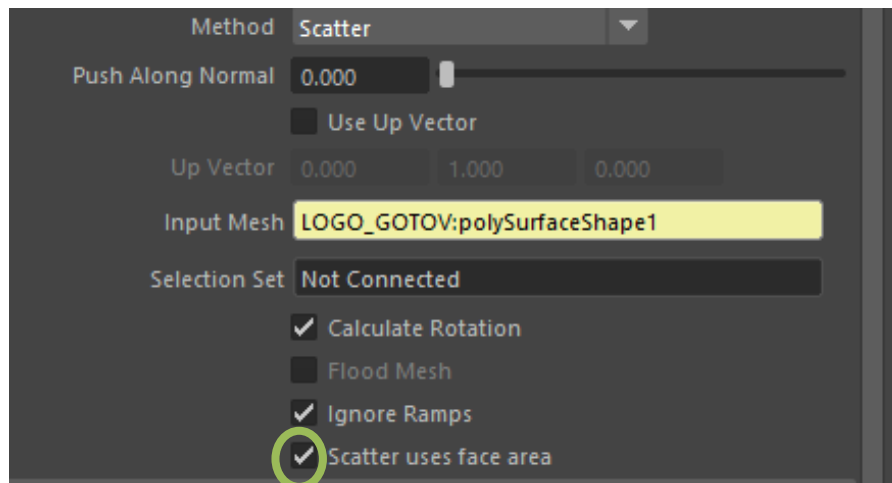


Slika 3.46 Spajanje logotipa s MASH mrežom



Slika 3.47 Prikaz spojenog logotipa s MASH mrežom

Da bi mreža bila ravnomjerno raspoređena po logotipu, potrebno je označiti „scatter uses faces area“.

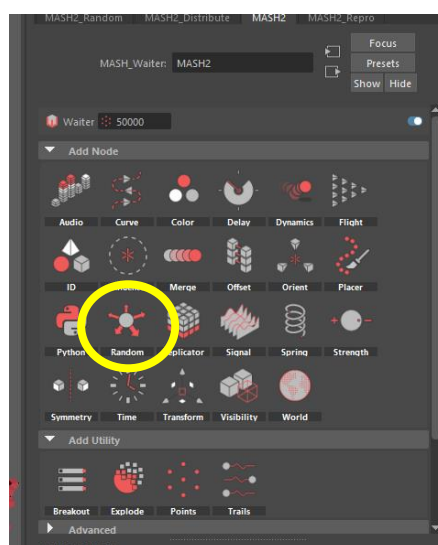


Slika 3.48 Scatter uses face area

Da bi mreža dobila teksturu, potrebno je označiti kockicu te tada držeći desni klik → Assign Existing Material → odabrati teksturu logotipa koja je prethodno napravljena.

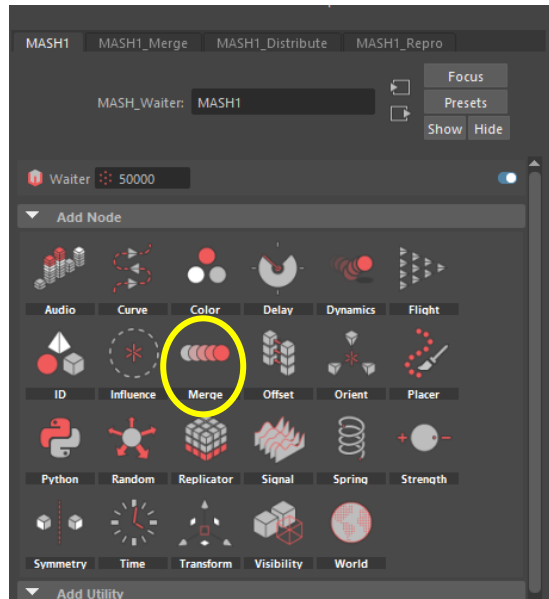
Sad je potrebno napraviti još jednu mrežu (eng. MASH) iz koje će se prethodno napravljena mreža dizati. Odnosno, ta druga mreža će biti pozicionirana u knjizi tako da izgleda kao da se kockice dižu iz knjige.

Da bi se kreirala nova mreža, potrebno je označiti kocku koja je prethodno korištena za kreiranje prve mreže, otiđe se pod MASH → Create MASH Network. Novo kreiranoj mreži se također postavi broj kockica na 50000. Tada se novo kreirana mreža označi, ode se pod MASH2 te se kreira nasumična mreža (eng. Random).



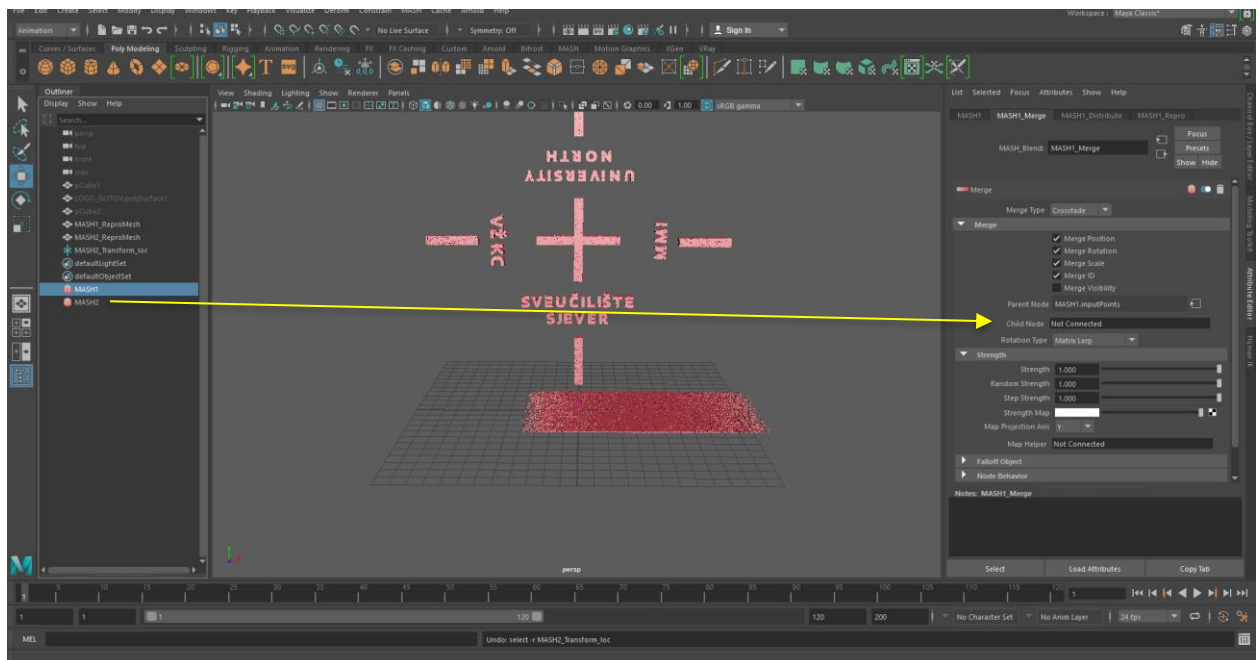
Slika 3.49 Random – nasumična mreža

Tada se ode pod Controller Null → desni klik na mišu → Create te se pozicionira mreža ispod logotipa. Da bi kreirane mreže povezali, potrebno je označiti prvu te stvoriti mrežu spajanja (eng. MERGE) tako da se ode pod MASH1 → Merge.



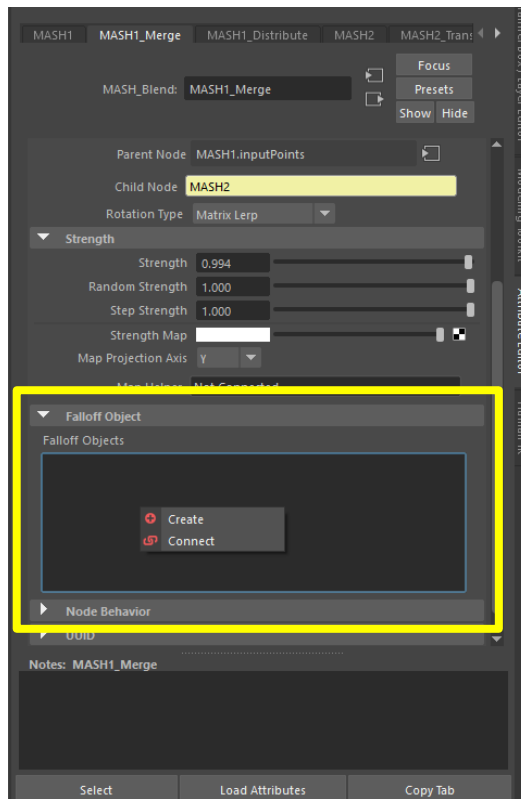
Slika 3.52 Merge

Tada se ode pod MASH1_Merge te se pod Child Node iz Outliner izbornika povuče MASH 2.

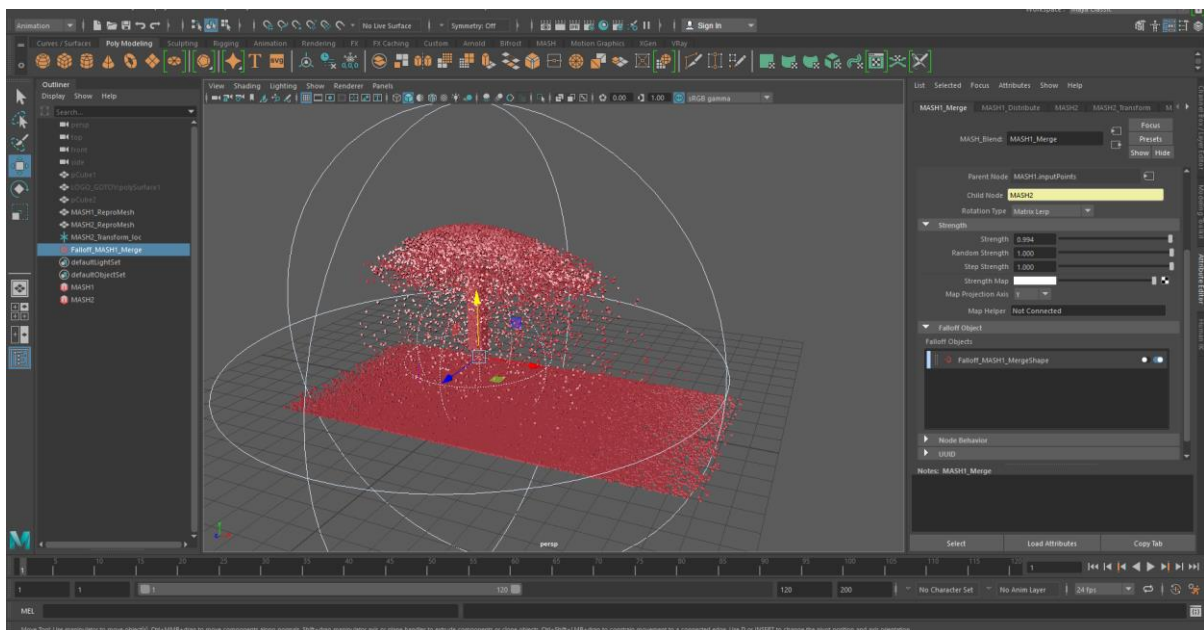


Slika 3.53 Spajanje 2 mreže

Sada kada su te dvije mreže povezane potrebno je napraviti objekt s kojim će se utjecati na mrežu koja se nalazi na logotipu, odnosno, s kojom će se stvoriti efekt kreiranja logotipa iz knjige. Da bi se to napravilo potrebno je otići pod MASH1_Merge → Falloff Object → desni klik miša → Create.



Slika 3.54 Stvaranje Falloff objekta

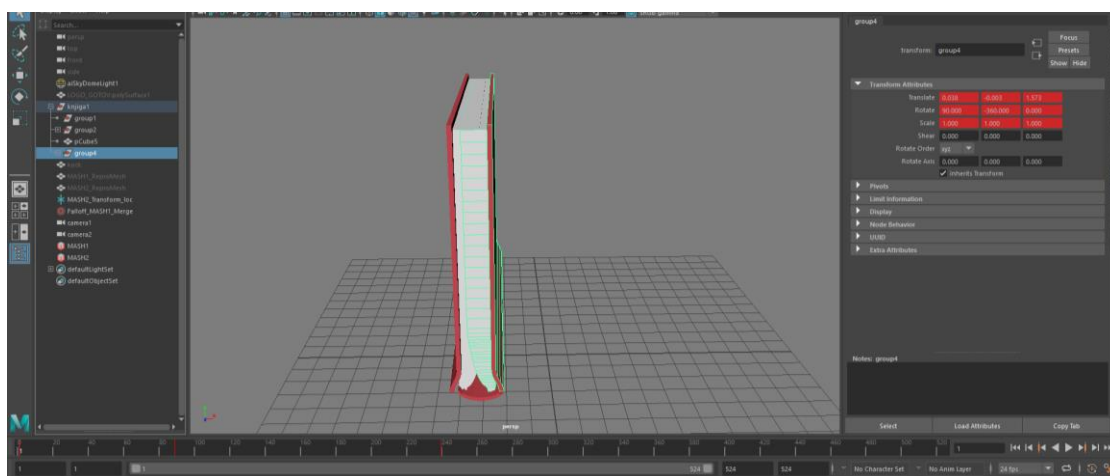


Slika 3.55 Djelovanje Falloff objekta na mrežu

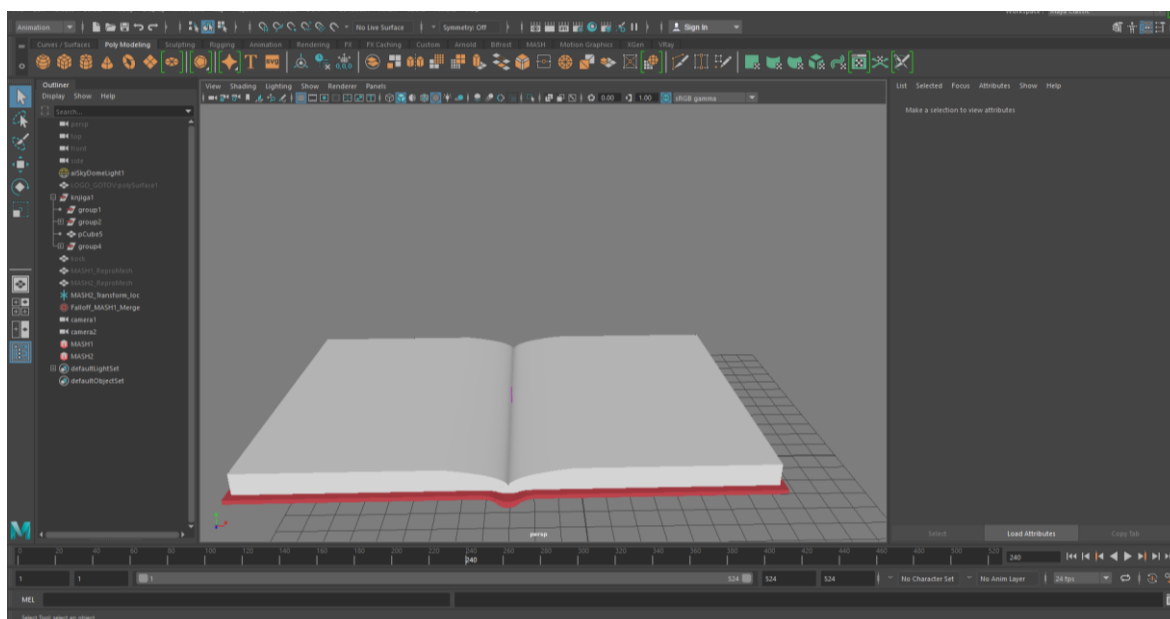
Sada je kreiran objekt kojeg se lako može pomaknuti i time stvoriti efekt kreiranja logotipa.

Kako je najteži dio stvaranja ove animacije prošao, sada je potrebno animirati knjigu iz koje će se logo kreirati. Prvo ju je potrebno uvesti u program tako da se ode pod File → Import → odabere se prethodno napravljeni model knjige.

Knjiga je napravljena od 2 dijela, prvo se odabere lijevi dio te se stavi u vertikalnu poziciju na 1. sličicu i tada da bi se postavila oznaka gdje tranzicija počinje, pritisne se tipka „s“ na tipkovnici. Tada taj lijevi dio knjige stavi u horizontalnu poziciju, ode se na 240. sličicu i pritisne se tipka „s“ na tipkovnici. Sada se odabere desni dio knjige, postavi ga se također u vertikalnu poziciju, ali tako da izgleda kao da je knjiga zatvorena te se postavi oznaka za početak tranzicije na 1. sličicu. Tada se zarotira u horizontalnu poziciju te se postavi oznaka za kraj tranzicije na 240. sličicu.

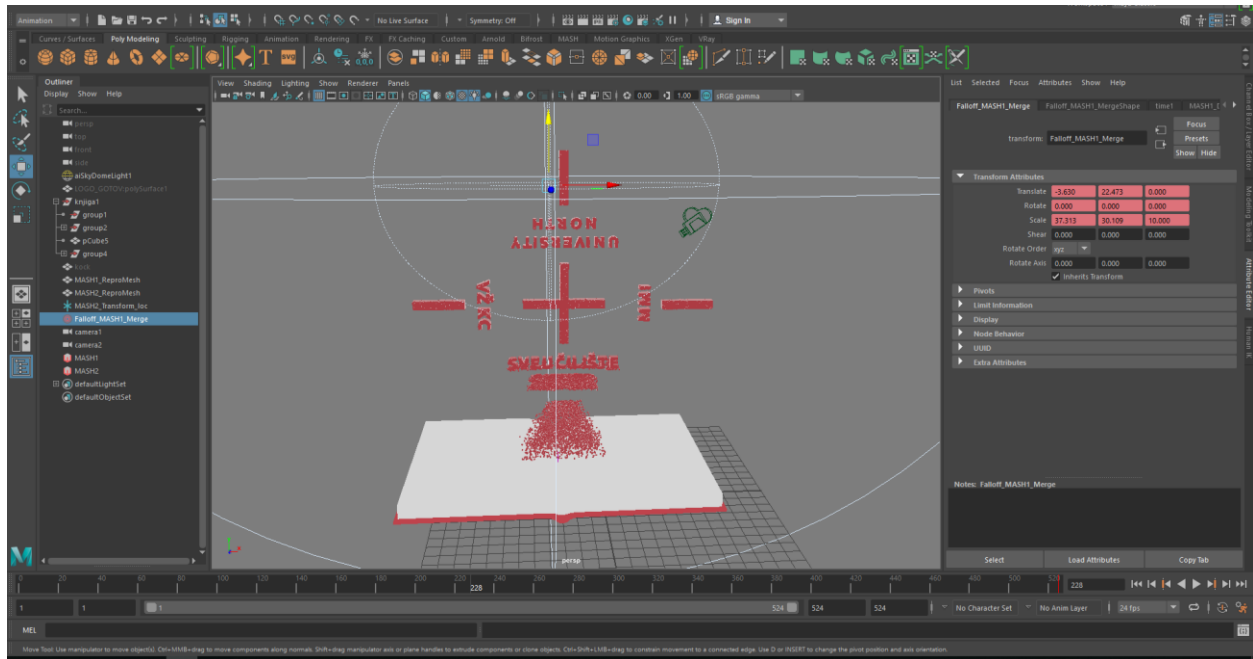


Slika 3.56 Postavljanje knjige u vertikalni položaj



Slika 3.57 Animiranje otvaranja knjige

Sada kada je napravljena animaciju otvaranja knjige, potrebno je prethodno napravljene mreže pozicionirati iznad knjige i u knjigu.



Slika 3.58 Izlazak mreže iz knjige

Da bi se kreirao efekt formiranja logotipa iz knjige, potrebno je postaviti objekt koji utječe na mrežu visoko iznad knjiga, tako da se mreža rasprši. Tada se stavi oznaka za početak tranzicije na 240. sličicu, jer tada završava animacija otvaranja knjige. Tada se objekt postavi u blizini knjige na 480. sličicu. Kako se objekt koji utječe na mrežu polako spušta tako se kockice iz drugo kreiranje mreže dižu i kreiraju logotip.

Sada je potrebno dodati svjetlo i pozadinu. Kao svjetlo će se koristiti svjetlo kupole (eng. Dome light) jer pruža jednako osvjetljenje na svim mjestima. Za pozadinu je kreirana izvinuta podloga te joj je dodana Lambert tekstura bijele boje.

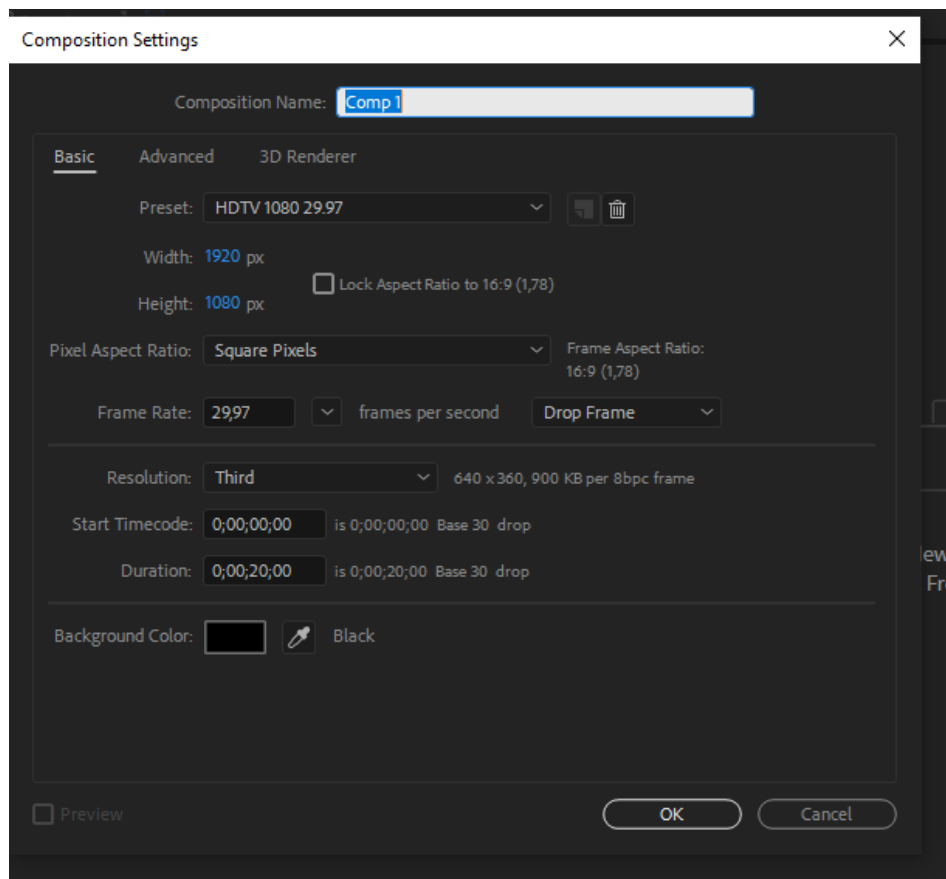
Još je preostalo kreirati kamere. Za ovu animaciju kreirane su 2 kamere. Da bi se kreirale, potrebno je otići pod Create → Cameras → Camera.

Prva kamera je pozicionirana na određene vremenske pozicije tako da ona izlazi iz knjige prilikom otvaranja knjige. Druga kamera je pozicionirana na određene vremenske pozicije tako da ona prilikom kreiranje logotipa pokaže izbliza kako to izgleda te se udalji i pokaže logo u krupnom planu.

3. Koncept 10 - Morphing efekt

Ovaj koncept je sličan konceptu 2, samo što će kod ove transformacije modeli postepeno mijenjati svoj oblik i pretvarati se u drugi i tako redom. Za animiranje će se koristiti program After Effects i modeli koji su prethodno izrađeni.

Da bi se izradila nova scena u program After Effects potrebno je otići pod File → New → New Project. Kada se otvori novi prozor, pritisne se na New Composition te se stave postavke prema slici:



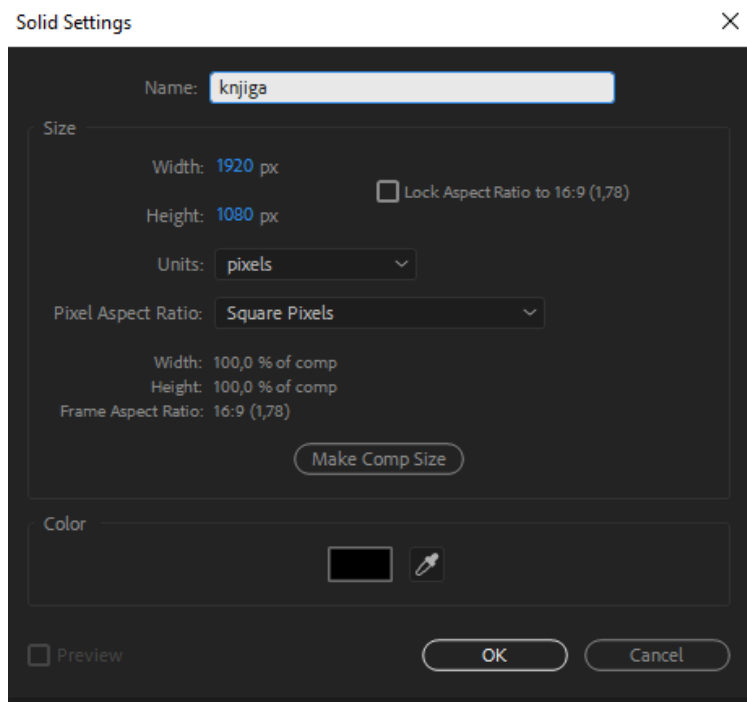
Slika 3.59 Stvaranje nove kompozicije

Imenovanje kompozicije ide prema želji.

Nakon što se je napravila nova kompozicija potrebno je napraviti pozadinu, to se radi tako da se pritisne desni klik na vremensku crtu → New → Solid i odaberemo bijelu boju.

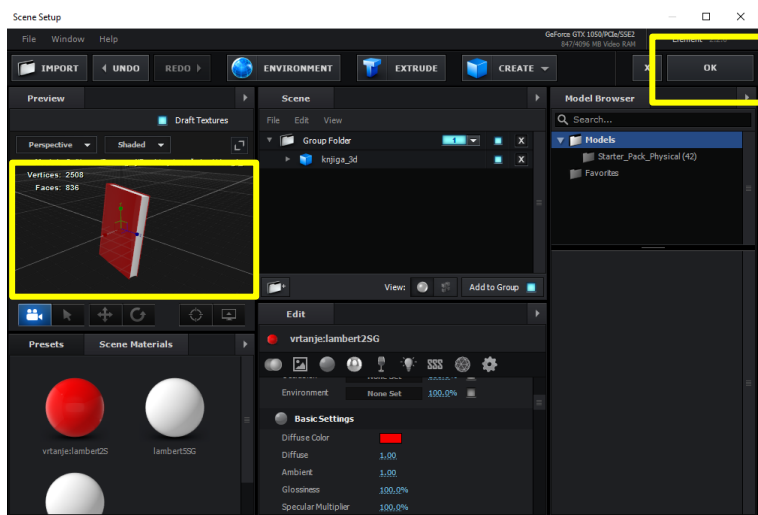
Nakon što je dodana pozadina, potrebno je dodati prvi model animacije, odnosno knjigu.

To se radi tako što se drži desni klik miša na vremenskoj crti → New → Solid i odabere se crna boja i imenuje se „knjiga“.



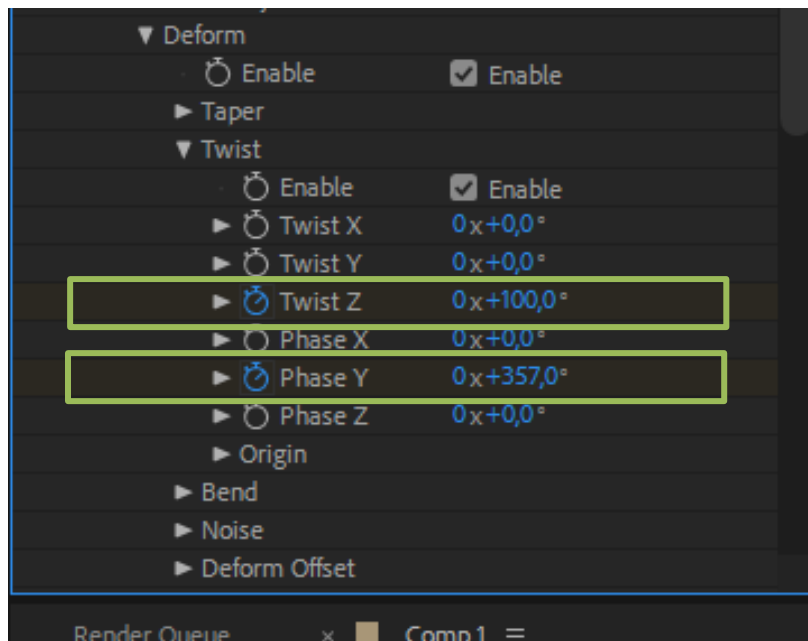
Slika 3.60 Stvaranje solid pod nazivom „knjiga“

Tada se u prozoru gdje se nalaze efekti i predlošci nađe efekt „Element“ i povuče se na sloj „knjiga“ te se nakon toga pritisne na „scene setup“ da bi se uveo prvi 3D model. Kada se pritisne na „scene setup“ otvori se prozor Element efekta, tu se pritisne na „Import“ i odabere se 3D model knjige i tada se pritisne „ok“ da bi se uveo model u scenu.



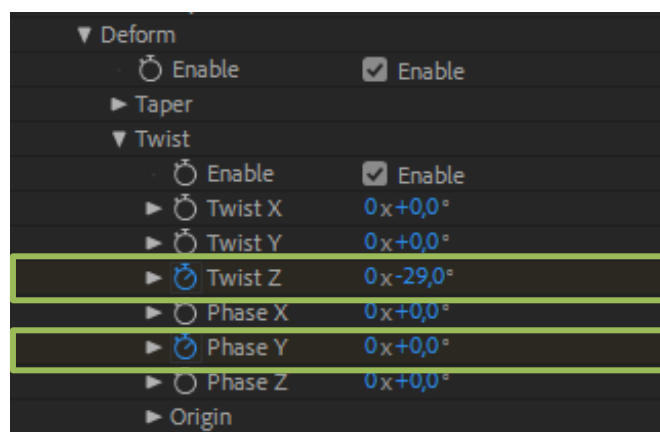
Slika 3.61 Umetanje 3D modela knjige

Kako je želja da se knjiga prvo vrtila pa promijeni oblik potrebno je u projektnom prozoru pod „Effects“ otići na Group 1 → Particle look → Deform → Twist. Tada se stavi oznaka za početak tranzicije na 1. sekundi na Twist Z i Phase Y, tada se otiđe na 3. sekundu i stavi oznaka za tranziciju na Phase Y te se stavi da se okrene za 357 stupnjeva te oznaka na Twist Z i stavi da se okrene za 100 stupnjeva.



Slika 3.62 Prikaz oznaka za tranziciju za knjigu

Sada je potrebno dodati model diplome. Da bi to bilo moguće potrebno je stisnuti desnim klikom miša na vremensku crtu → New → Solid i odabere se crna boja i imenuje se „diploma“. Tada se u prozoru gdje se nalaze efekti i predlošci nađe efekt „Element“ i povuče se na sloj „diploma“ te se nakon toga pritisne na „scene setup“ da bi se uveo model diplome. Kada se pritisne na „scene setup“ otvori se prozor Element efekta, tu se pritisne na Import i odabere se 3D model diplome i tada se pritisne „ok“ da bi se uveo model u scenu. Tada je ponovo potrebno primijeniti Element efekt te mijenjati postavke Twist Z i Phase Y. Kako je prethodni model, knjiga, promijenio svoj oblik u paralelni položaj, odnosno, oblik diplome, potrebno je napraviti da diploma slijedi tu promjenu tako da je potrebno staviti oznaku za tranziciju na 4. sekundu na Twist Z i Phase Y te staviti postavke prema slici:



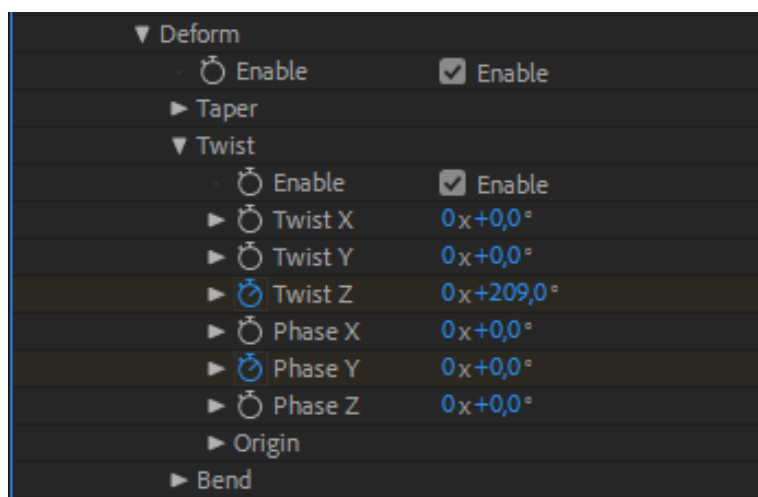
Slika 3.63 Prikaz oznaka za tranziciju za diplomu

Tada se postavi oznaka za tranziciju na 5. sekundi na Twist Z te se stavi 0 stupnjeva.

Također se postavi oznaka za tranziciju na 10. sekundu na Phase Y i stavi se da bude okrenuta za 238 stupnjeva. Još je preostao efekt transformacije, koja se odvija od 8. do 10. sekunde. Tu se stave oznake za tranziciju na Twist Z i postavi se da se okrene za 168 stupnjeva.

Na kraju je preostalo animirati 3D model UNIN logotipa. Postupak je isti za uvez logotipa. Stvori se jednobojna pozadina koja se imenuje „Logo“, primjeni se Element efekt te se postavi scena.

Sada se postave oznake za početak tranzicije na 10. sekundu na Twist Z i Phase Y i postavke prema slici:



Slika 3.64 Prikaz oznaka za tranziciju za UNIN logotip

Tada se postavi oznaka za kraj tranzicije na 11. sekundu na Twist Z i stavi se 0 stupnjeva te još jedna oznaka na 15. sekundu na Phase Y i stavi se 350 stupnjeva.

3.5. Renderiranje

Renderiranje je proces kreiranje 2D slike na temelju podataka o 3D modelu kreiranog u nekom programu kojemu su dodana svojstva poput teksture, boje i materijala. Proces je sličan fotografiji i video produkciji jer se kod renderiranja također može kontrolirati osvjetljenje i pozicija elemenata. Međutim, u 3D sceni se svaki element mora izraditi u programu prije nego se renderira scena. To uzima mnogo više vremena, ali nam daje slobodu da stavimo u scenu što god poželimo. Također uzima mnogo vremena jer program prilikom renderiranja mora za svaki piksel fotografije računati boju, svjetlinu i još mnoge kalkulacije.

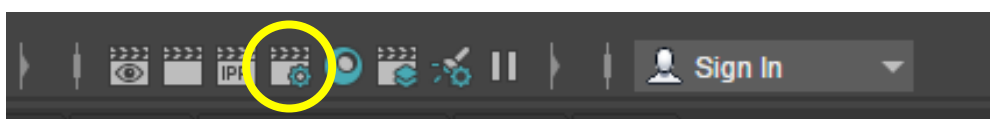


Slika 3.65 Prikaz 3D prostora prije i poslije renderiranja [12]

Ponekad je, da bi se renderirao cijeli 3D film poput Shreka ili Ledenog doba, potrebno uključiti stotine računala koji rade bez prestanka mjesecima a ponekad i godinama.

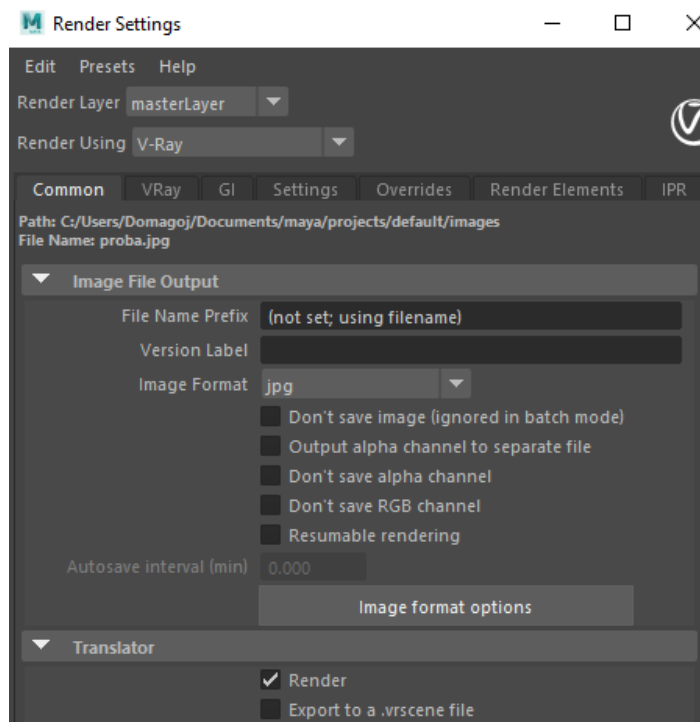
Među popularnijim programima za renderiranje se koriste: Vray, Mental ray, After Effects, Octane Render, Iray, Maya, Cinema 4D, 3ds Max itd.

Za renderiranje ovih animacija korišten je After Effects kao zaseban program i Vray koji je, nakon što je instaliran, ugrađen u Mayu. Da bi se namjestile postavke renderiranja u Vrayu, potrebno je kliknuti na ovu ikonu:

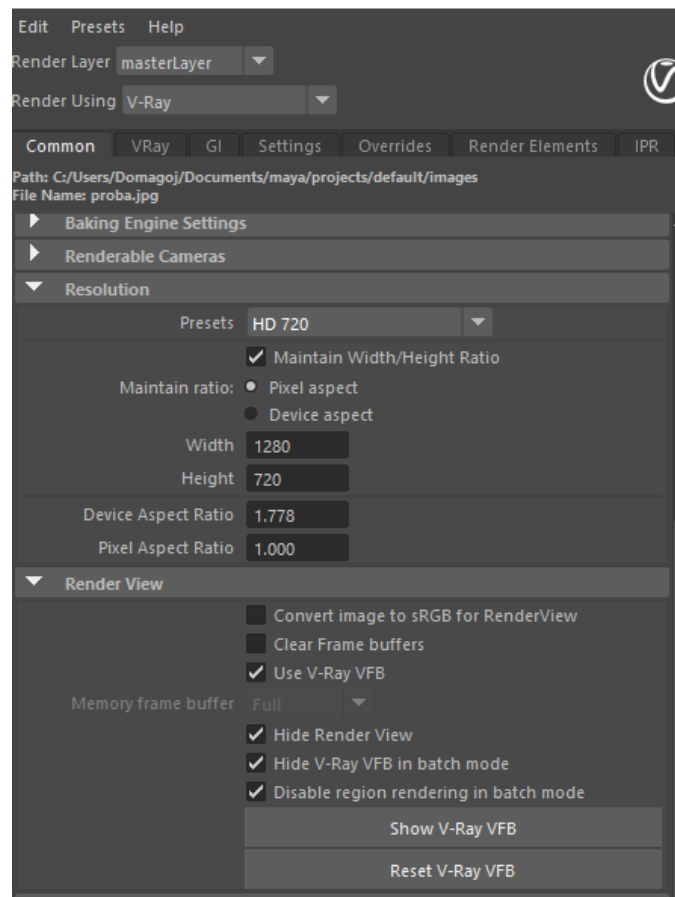


Slika 3.66 Izbornik za ulazak u postavke rendera

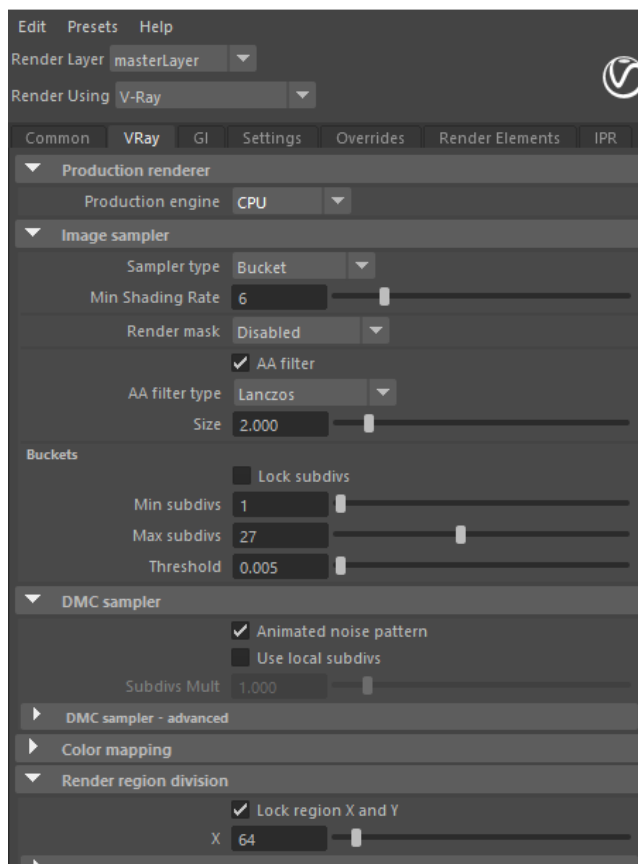
Kao što je navedeno prije, korišteno je svjetlo kupole (eng. Dome Light) kao osvjetljenje te su za sve animacije stavljene ove postavke Vray-a:



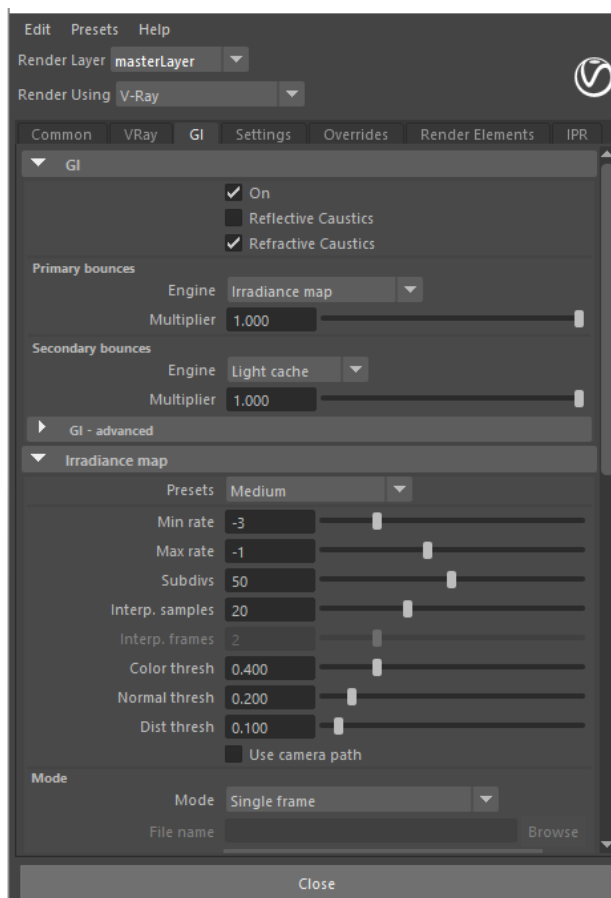
Slika 3.67 Postavke rendera



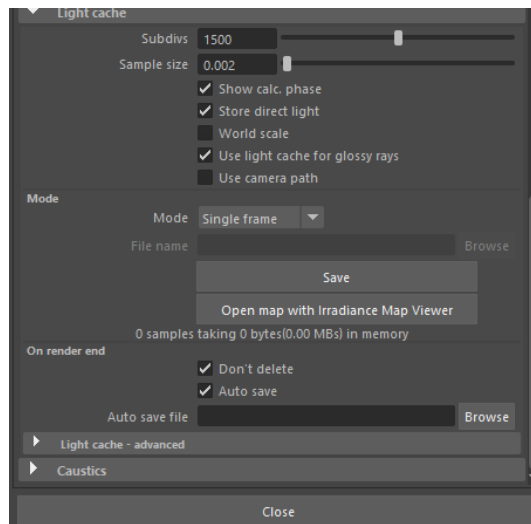
Slika 3.68 Postavke rendera



Slika 3.69 Postavke rendera



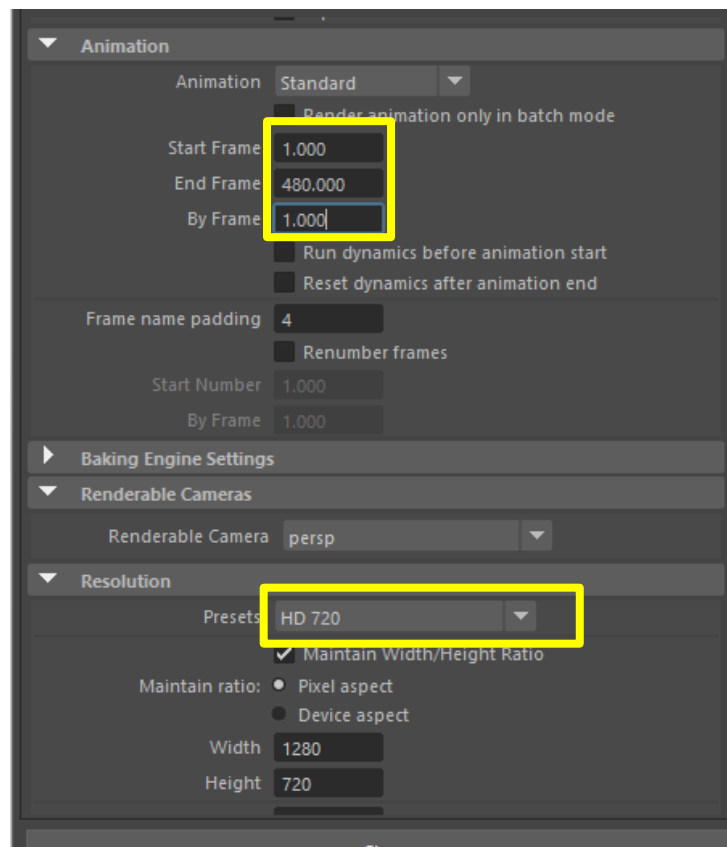
Slika 3.70 Postavke rendera



Slika 3.71 Postavke rendera

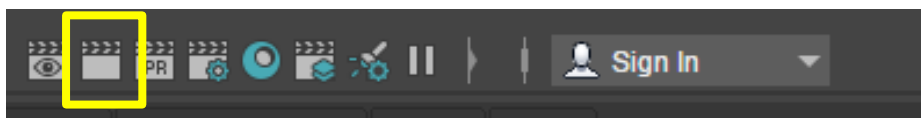
3.5.1. Renderiranje 2. koncepta – preobrazba

Nakon što su namještene postavke za renderiranje, još je samo potrebno odabrati koji pogled, kroz koju kameru i koje sličice ćemo renderirati. Kako ova animacija ima samo jednu kameru, ona je automatski odabrana te kako se sve događa iz jednog pogleda odabrane su sličice od 1. do 480. sličice, odnosno, cijela animacija.



Slika 3.72 Postavke rendera 2. koncepta

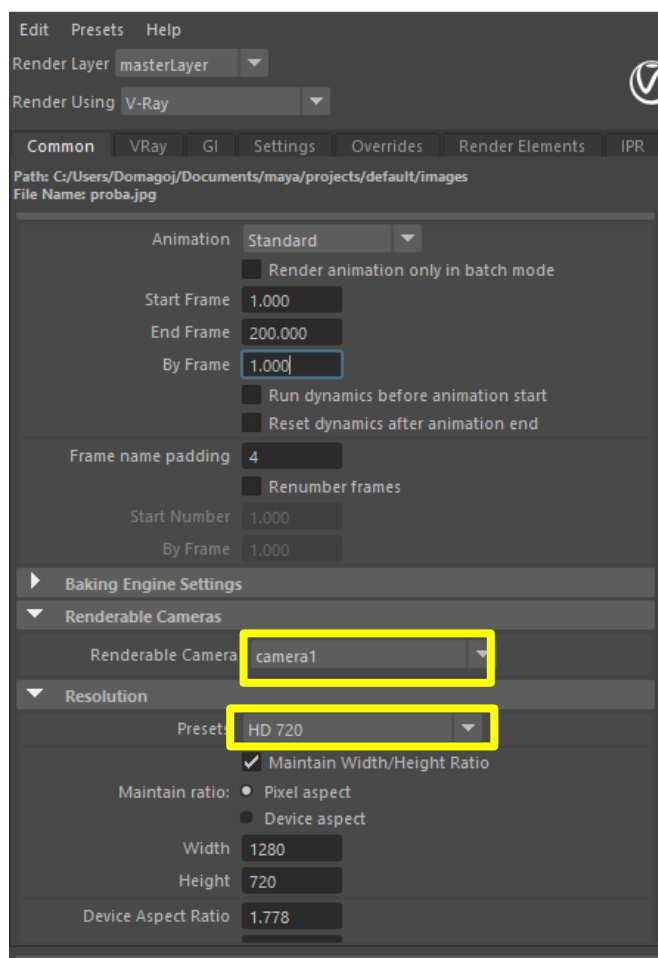
Da bi se pokrenuo render, potrebno je stisnuti ovu ikonu:



Slika 3.73 Tipka za pokretanje rendera

3.5.2. Renderiranje 3. koncepta – formiranje logotipa iz knjige

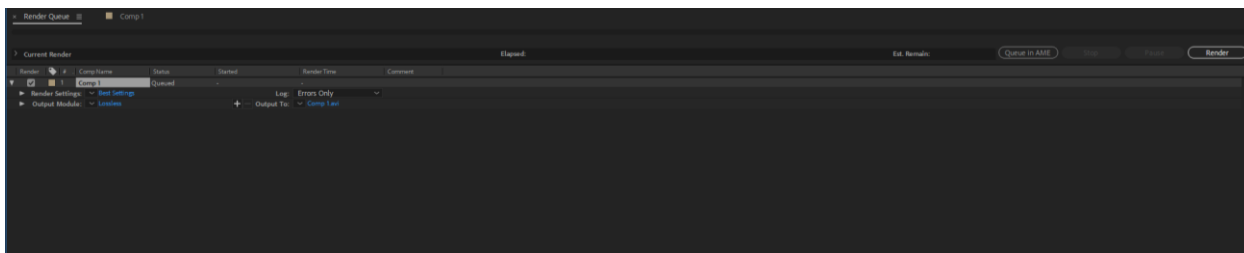
Za ovu animaciju postoje 2 kamere, prva će se kretati iz knjige prema van u trajanju od 1. do 200. sličice, dok će druga kamera pokazati formiranje logotipa izbliza te na kraju krupni plan u trajanju od 200. sličice do 480. sličice. Nakon što bude gotov render pogleda iz prve kamere, potrebno je promijeniti kameru kroz koju se renderira (eng. Renderable Camera) i staviti drugu kameru, odnosno kameru 2 te ponovo stisnuti „render“.



Slika 3.74 Postavke rendera 3. koncepta

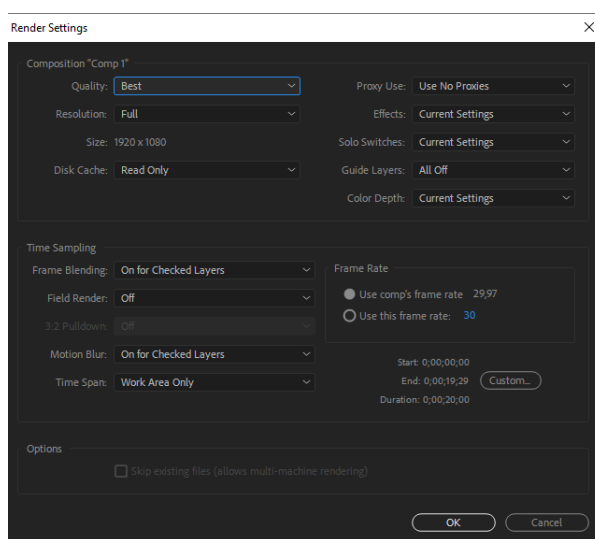
3.5.3. Renderiranje 10. koncepta – Morph efekt

Kako je ova animacija napravljena u programu After Effects, tako će se i renderirati u njemu. Prilikom renderiranja će se automatski napraviti video koji se dodatno uređuje u programu Premiere Pro. Da bi se animacija renderirala, potrebno je otići pod File → Export → Add to render Queue nakon čega se otvara ovaj prozor:



Slika 3.75 Render Queue prozor

Tada se klikne na „Best settings“ te se stave postavke prema slici:

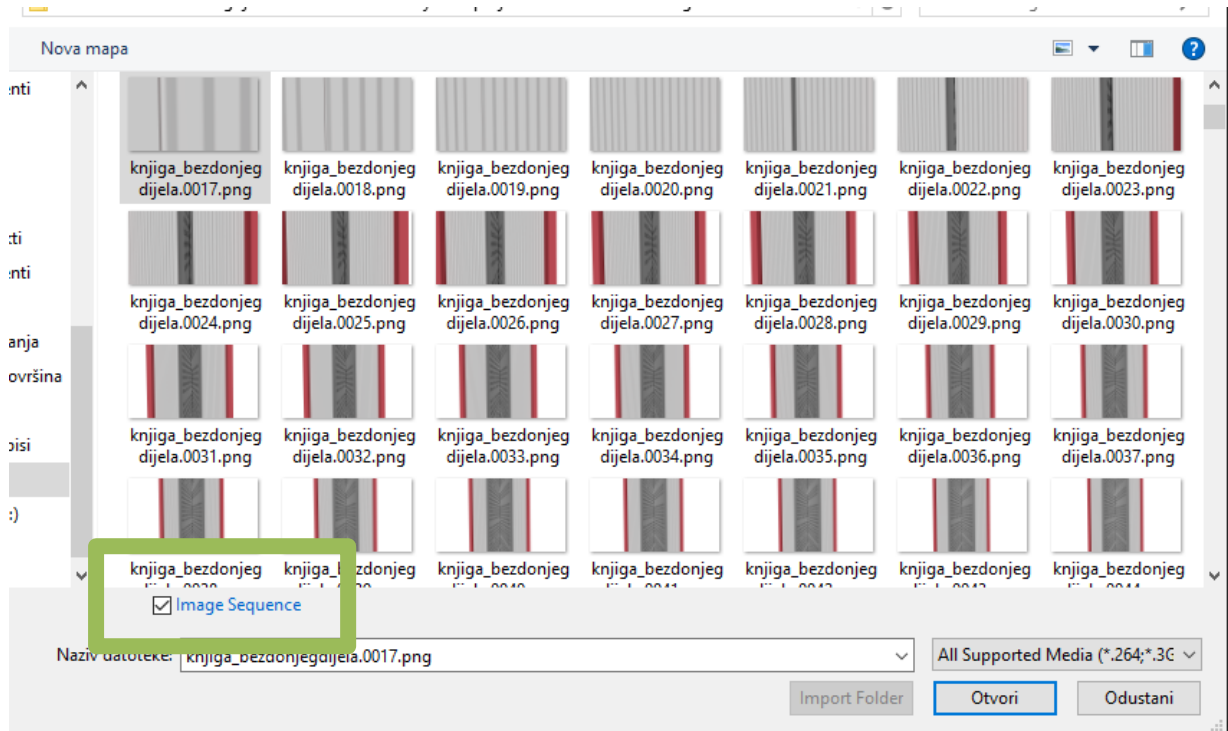


Slika 3.76 Postavke za render u programu After Effects

Tada se kline na „Comp1.avi“ te se postavi mjesto gdje hoćemo da se renderira i nakon toga se klikne na „Render“.

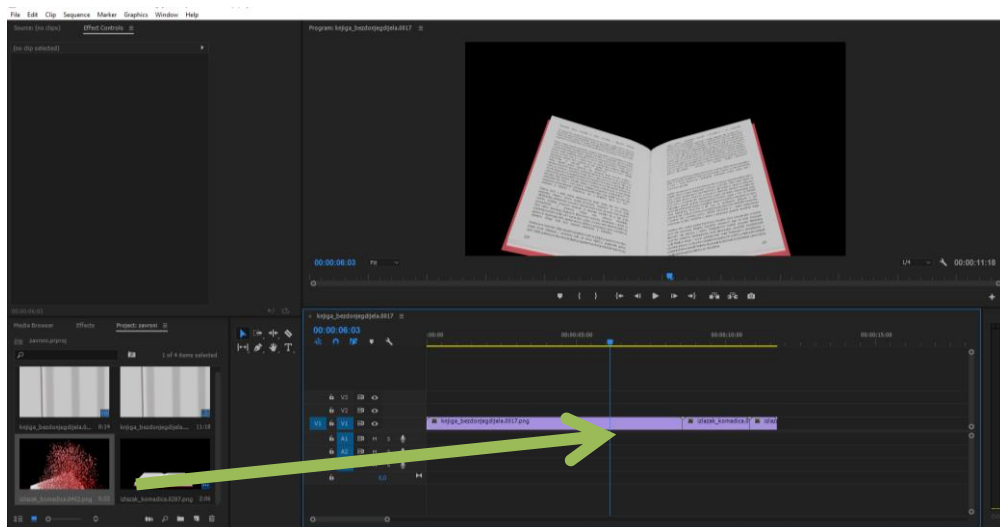
4. Spajanje renderiranih slika

Za spajanje renderiranih slika i dodatno uređivanje videa animacije koristit će se program Adobe Premiere Pro. Kada se otvori program Premiere Pro potrebno je napraviti novi projekt. Nakon toga se desnim klikom na projektni prozor pritisne Import te se nađu renderirane slike. Kako je svaka slika zasebno potrebno je označiti „Sequence“.



Slika 4.1 Uvoz renderiranih slika

Nakon što su slike uvezene potrebno ih je staviti na vremensku crtu, to se radi tako da se povuku iz projektnog prostora na vremensku crtu.

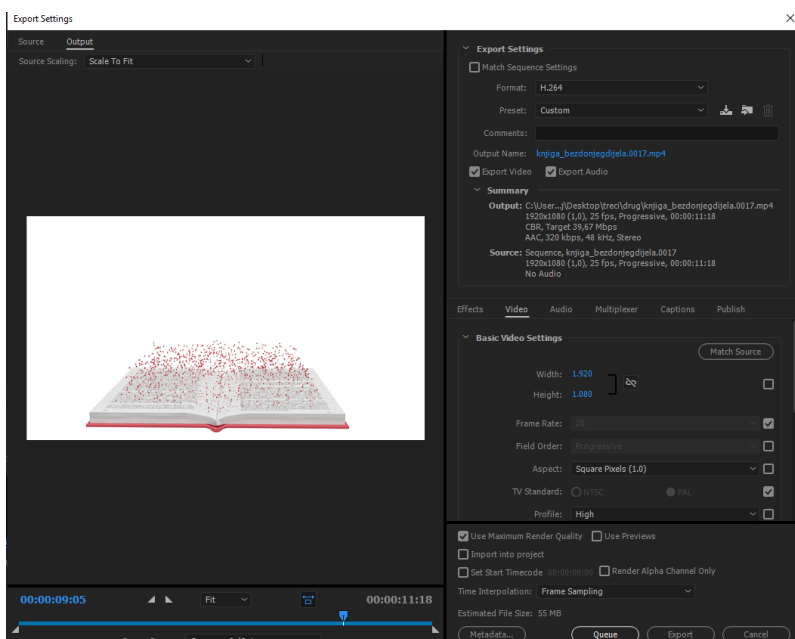


Slika 4.2 Stavljanje uvezenih slika na vremensku crtu

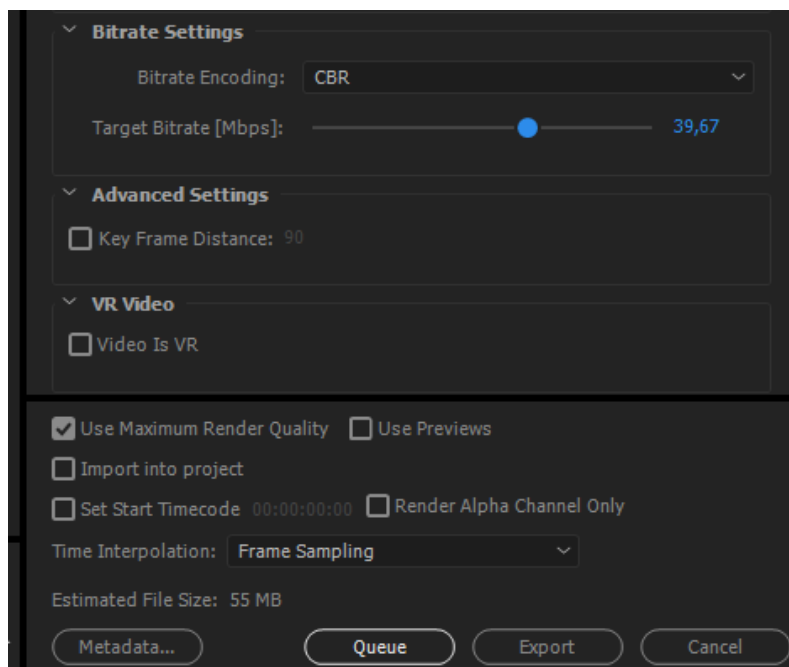
Kako 3. animacija, odnosno, koncept 10 nije zasebno slika nego video, nju je dovoljno samo pronaći, označiti i uvesti.

Sada je preostao postupak gdje se uređuje svaka od pojedinih animacija te se svaka od njih spaja u zaseban video. Da bi se renderirala svaka skupina slika u jednu video animaciju, ponovo je potrebno renderirati.

Da bi se to napravilo, ode se pod File → Export → Media, stave se postavke prema slici:



Slika 4.3 Postavke renderiranja u Premiere Pro, prvi dio



Slika 4.4 Postavke renderiranja u Premiere Pro, drugi dio

Klikom na Output Name odabire se mjesto gdje će video biti spremljen. Nakon svega se pritisne na Export.

5. Zaključak

Postoji mnogo koraka 3D animacije od kojih je svaki za sebe jednako težak zbog toga je i potrebno mnogo vremena i ljudi da se napravi jedna, međutim, od svih vizualnih priloga, 3D animacije privlači najviše pažnje, što je i cilj kreatora.

3D animacije se danas koristi na širokom području dok se najviše koristi u filmskoj produkciji i video igrama. U svijetu gdje mediji prevladavaju te se mišljenja ljudi baziraju na njima vrlo je bitno naći jedan koji bi ljudima u vrlo malom vremenu i uz malo truda konzumenta prenio mnoštvo informacija. Upravo to je 3D animacija, koja kroz pokretne 3D slike budi zainteresiranost konzumenta i tjera ga da ju gleda.

Istina je da se mnogi programi plaćaju ali postoje i oni koji se ne plaćaju a s kojima se može krenuti u svijet 3D animacije poput: Blender, Wings 3D, Source Filmmaker. Kako je tehnologija napredovala tako je i učenje postalo lakše, stvaranjem ove animacije pokazalo se da jedan pojedinac, uz dovoljno truda i istraživanja, može napraviti jednostavniju 3D animaciju.

U Varaždinu, _____

Potpis studenta

6. Literatura (stil – Naslov 1)

- [1] Quora, Spot Works, What is the difference between 2D and 3D image by with example? dostupno na: <https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-2D-and-3D-image-by-with-example>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [2] Deviantart, Elsa – 2D vs 3D, dostupno na: <https://www.deviantart.com/hky91/art/Elsa-2d-vs-3d-671357937>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [3] Leo Tsang, Storyboard draft, dostupno na: <http://ltsang.blogspot.com/2010/04/storyboard-draft-2.html>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [4] Tech Terms, Wireframe, dostupno na: <https://techterms.com/definition/wireframe>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [5] DesignNews, Beth Stackpole: Autodesk Expands Surface Modeling Credo, dostupno na: <https://www.designnews.com/design-hardware-software/autodesk-expands-surface-modeling-credo/145182457639170>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [6] E-education, SketchUp models, dostupno na: <https://www.e-education.psu.edu/geogvr/node/8>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [7] Pluralsight, Start mastering important 3D Texturing Technology, dostupno na: <https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [8] Bensimonds, Ben Simonds, Physics and creating plausible materials, dostupno na: <https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [9] Time, dostupno na: <https://time.com/4122568/andrew-stanton-toy-story-change/>
<https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [10] Ice, 3D User Interfaces, dostupno na: <http://www.eecs.ucf.edu/isuelab/research/3dui.php><https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [11] Wikipedia, Virtual reality, dostupno na: https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_reality<https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [12] Pinterest, 3D rendering, dostupno na: <https://www.pinterest.com/pin/255579347574549062/?lp=true><https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology>, pristupljeno: 10.05.2019.

- [13] Reallusion, How is animation software used?, dostupno na: <https://www.reallusion.com/3d-animation-software/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [14] ALL3DP, Max von Ubel: 24 Best 3D Animation Software Tools in 2019, dostupno na: <https://all3dp.com/1/best-20-3d-animation-software/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [15] Mediafreaks, Aldric Chang: The Process of 3D Animation, dostupno na: <https://www.media-freaks.com/the-process-of-3d-animation/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [16] Pixelloid, What is the difference between 2D and 3D animation?, dostupno na: <http://www.pixelloid.com/blog/what-is-the-difference-between-2d-and-3d-animation/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [17] WOW-HOW Studio, What is the difference between 2D and 3D animation?, dostupno na: <https://wow-how.com/blog/articles/whats-the-difference-between-2d-and-3d-animation>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [18] Autodesk, 3D Modeling Software, dostupno na: <https://www.autodesk.com/solutions/3d-modeling-software>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [19] E-education, SketchUp models, dostupno na: <https://www.e-education.psu.edu/geogvr/node/8>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [20] Go-travels, Maya korisničko sučelje, dostupno na: <https://hr.go-travels.com/15338-maya-lesson-1-1-introducing-the-user-interface-2104-7812148>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [21] jjonaitis, Jeff Jonaitis: Texturing Theory, Methods & Layer Sets, dostupno na: <http://www.jjonaitis.com/tuto/tuto6.htm>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [22] Arena animation, 3D Animation Techniques, dostupno na: <http://arenasurat.com/different-types-of-3d-animation-techniques/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [23] Zoo corporation, Princy: Three Types of 3D Animation Techniques, dostupno na: <https://www.zco.com/blog/three-types-3d-animation-techniques/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [24] Easy render, 3D Rendering: A Brief Explanation, dostupno na: <https://www.easyrender.com/3d-rendering/3d-rendering-a-brief-explanation>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [25] 3D renderer, Jeremy Birn: 3D rendering, dostupno na: <http://www.3drender.com/glossary/3drendering.htm>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [26] Vrender, Maxim S: What is 3D Rendering? , dostupno na: <https://vrender.com/what-is-rendering/>, pristupljeno: 10.05.2019.
- [27] KCIMDD, Mason Alshaily: 3D Animation, dostupno na: <https://masonalshailykc.wordpress.com/2016/02/19/3d-animation-web-based-promo-task-1/>, pristupljeno: 10.05.2019.

[28] Surfaced Studion, The Interface of Adobe After Effects, dostupno na:

<https://www.surfacedstudio.com/tutorials/after-effects/adobe-after-effects-for-beginners/page/2>,

pristupljeno: 10.05.2019.

[29] S. Musa: Introduction to Computer animation and it's possible educational applications, Diplomski rad, Department of Computer & Instructional Technologies, Fatih University, Istanbul, Turkey, 2013.

[30] Jessica K., Hodgins and James F.O'Brien : Computer animation, College of Computing and Graphics, Visualization and Usability, Georgia Institute of Technology , GA, 2013.

Popis slika

Slika 2.1 Razlika između 2D i 3D lika Izvor: https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-2D-and-3D-image-by-with-example	3
Slika 2.2 Razlika između 2D i 3D filma Izvor: https://www.deviantart.com/hky91/art/Elsa-2d-vs-3d-671357937	3
Slika 3.1 Primjer skice animacije Izvor: http://ltsang.blogspot.com/2010/04/storyboard-draft-2.html	4
Slika 3.2 Koncept 1	5
Slika 3.3 Koncept 2	6
Slika 3.4 Koncept 3	7
Slika 3.5 Koncept 4	8
Slika 3.6 Koncept 5	9
Slika 3.7 Koncept 6	10
Slika 3.8 Koncept 7	11
Slika 3.9 Koncept 8	12
Slika 3.10 Koncept 9	13
Slika 3.11 Koncept 10	14
Slika 3.12 Primjer Wireframe modela, Izvor: https://techterms.com/definition/wireframe	15
Slika 3.13 Primjer Surface modela, Izvor: https://www.designnews.com/design-hardware-software/autodesk-expands-surface-modeling-credo/145182457639170	16
Slika 3.14 Primjer Solid modela Izvor: https://www.e-education.psu.edu/geogvr/node/8	16
Slika 3.15 Korisničko sučelje programa Autodesk Maya	17
Slika 3.16 Prikaz alata Create Polygonal Cube	18
Slika 3.17 Prikaz 3D UNIN logotipa bez slova	18
Slika 3.18 Prikaz 3D UNIN logotipa sa slovima	19
Slika 3.19 Prikaz 3D modela knjige bez teksture	19
Slika 3.20 Prikaz 3D modela diplome bez teksture	20
Slika 3.21 Sučelje programa After Effects	21
Slika 3.22 Sučelje programa Adobe Premiere Pro	22

Slika 3.23 Primjer mapiranja teksture, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	23
Slika 3.24 Primjeri shadera, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	24
Slika 3.25 UV mapiranje teksture dinosaura, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	24
Slika 3.26 Refleksija modela, Izvor: https://bensimonds.com/2010/08/27/plausiblematerials/	25
Slika 3.27 Normale, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	25
Slika 3.28 Mapa izbočina na kovanici, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	26
Slika 3.29 Mapa transparentnosti na lopti, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	26
Slika 3.30 Normalna mapa, Izvor: https://www.pluralsight.com/blog/film-games/cover-bases-common-3d-texturing-terminology	27
Slika 3.31 Karakteristike materijala UNIN logotipa	28
Slika 3.32 3D model diplome s teksturom	29
Slika 3.33 3D model knjige s teksturom.....	29
Slika 3.34 Priče o igračkama, Izvor: http://time.com/4122568/andrew-stanton-toy-story-change	31
Slika 3.35 Interaktivni 3D, Izvor: http://www.eecs.ucf.edu/isuelab/research/3dui.php	32
Slika 3.36 Interaktivni 3D, Izvor: https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_reality	32
Slika 3.37 Animiranje 3D modela knjige	33
Slika 3.38 Krivulja animirane knjige.....	34
Slika 3.39 Animiranje 3D modela diplome	34
Slika 3.40 Krivulja animirane diplome.....	35
Slika 3.41 Animiranje 3D modela UNIN logotipa	35
Slika 3.42 Krivulja animiranog logotipa	36
Slika 3.43 Create MASH Network	37
Slika 3.44 MASH mreža s malim brojem kocaka	37
Slika 3.45 MASH mreža s velikim brojem kocaka	37
Slika 3.46 Spajanje logotipa s MASH mrežom.....	38

Slika 3.47 Prikaz spojenog logotipa s MASH mrežom	38
Slika 3.48 Scatter uses face area.....	39
Slika 3.49 Random – nasumična mreža.....	39
Slika 3.50 Pozicioniranje drugo nastale mreže.....	40
Slika 3.51 Transform	40
Slika 3.52 Merge.....	41
Slika 3.53 Spajanje 2 mreže	41
Slika 3.54 Stvaranje Faloff objekta	42
Slika 3.55 Djelovanje Faloff objekta na mrežu	42
Slika 3.56 Postavljanje knjige u vertikalni položaj	43
Slika 3.57 Animiranje otvaranja knjige	43
Slika 3.58 Izlazak mreže iz knjige.....	44
Slika 3.59 Stvaranje nove kompozicije	45
Slika 3.60 Stvaranje solid pod nazivom „knjiga“	46
Slika 3.61 Umetanje 3D modela knjige.....	46
Slika 3.62 Prikaz oznaka za tranziciju za knjigu	47
Slika 3.63 Prikaz oznaka za tranziciju za diplomu.....	47
Slika 3.64 Prikaz oznaka za tranziciju za UNIN logotip.....	48
Slika 3.65 Prikaz 3D prostora prije i poslije renderiranja, Izvor: https://www.pinterest.com/pin/255579347574549062/?lp=true	49
Slika 3.66 Izbornik za ulazak u postavke rendera	49
Slika 3.67 Postavke rendera.....	50
Slika 3.68 Postavke rendera.....	50
Slika 3.69 Postavke rendera.....	51
Slika 3.70 Postavke rendera.....	51
Slika 3.71 Postavke rendera.....	52
Slika 3.72 Postavke rendera 2. koncepta	52
Slika 3.73 Tipka za pokretanje rendera	53
Slika 3.74 Postavke rendera 3. koncepta	53
Slika 3.75 Render Queue prozor.....	54
Slika 3.76 Postavke za render u programu After Effects	54
Slika 4.1 Uvoz renderiranih slika	55
Slika 4.2 Stavljjanje uvezenih slika na vremensku crtu.....	55
Slika 4.3 Postavke renderiranja u programu Adobe Premiere Pro, prvi dio	56
Slika 4.4 Postavke renderiranja u programu Adobe Premiere Pro, drugi dio	56



IZJAVA O AUTORSTVU
I
SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, Domagoj Brčen (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Izrada animiranog 3D UNIN logotipa (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:
(upisati ime i prezime)

Domagoj Brčen
(vlastoručni potpis)

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, Domagoj Brčen (ime i prezime) neopozivo izjavljujem da sam suglasan/na s javnom objavom završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Izrada animiranog 3D UNIN logotipa (upisati naslov) čiji sam autor/ica.

Student/ica:
(upisati ime i prezime)

Domagoj Brčen
(vlastoručni potpis)