Drugi projekat iz Računarske grafike 2023/2024

0. Automobil

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Napraviti 3D kabinu automobila u kojoj će biti smještena kamera (na mjestu vozača)
 - Instrument tabla sadrži prikaz prošlog projekta (u 3D prostoru)
 - Kroz šoferšajbnu je vidljiva spoljašnja scena
 - Staklo je providno sa blagom plavom tintom, s tim da je gornja ivica tamnija
 - Na jednom dijelu ekrana je 2D retrovizor
 - Retrovizor prikazuje stvari iza automobila
- Uključiti testiranje dubine
- Uključiti odstranjivanje zadnjih lica
- Napraviti ravno tlo po kome će se kretati automobil
 - Tlo ima difuznu i spekularnu mapu u kojima je jasno vidljiv asfalt
- Automobil može da se kreće naprijed-nazad (automobil ima automatski prenos brzine)
 - Dok je jedan taster pritisnut, dodaje se gas, a dok je isti pušten, gas opada
 - Drugi taster služi kao kočnica
 - Zaustavljanje se ne desava istog trenutka nego zavisi od brzine kretanja
 - Moguće je automobil ubaciti u rikverc i nazad (u vožnju naprijed)
- Automobil može da skreće lijevo i desno (samo dok je u pokretu naprijed-nazad)
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima
- Kamera je podešena tako da su vidljiva instrument tabla i scena kroz šoferšajbnu, i prati kretanje automobila
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Dodati direkciono svjetlo na scenu koje imitira sunce u sumraku
 - Adekvatno postaviti boju neba
 - Moguće je uključiti svjetla na prednjoj strani automobila koja su reflektorska svjetla uperena ispred i ispod automobila
 - Moguće je mijenjati svjetla na "kratka" i "duga" što im mijenja intenzitet, domet i širinu
- Sve lampice na instrument tabli su sada tačkasta osvjetljenja malog dometa i intenziteta
- Svi instrumenti i lampice instrument table se sada aktiviraju u odnosu na ponasanja na sceni (nije potrebno koristiti biblioteku, moguće je implementirati i sopstvenu logiku)
- Na proizvoljnom mjestu na instrument tabli je ukras (eng. bobblehead) , učitan kao model

1. Betmobil

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Napraviti 3D kabinu betmobila u kojoj će biti smještena kamera (na mjestu vozača)
 - Instrument tabla sadrži prikaz prošlog projekta (u 3D prostoru)
 - Kroz šoferšajbnu je vidljiva spoljašnja scena
 - Staklo je providno sa blagom plavom tintom, s tim da je gornja ivica tamnija
- Uključiti testiranje dubine
- Uključiti odstranjivanje zadnjih lica
- Napraviti dugu ulicu sa zgradama sa obje strane po kojoj će se kretati betmobil
 - Betmobil ne može proći kroz zgrade
 - Zgrade i tlo imaju adekvatne difuzne i spekularne mape
- Betmobil može da se kreće naprijed-nazad i lijevo-desno (automobil ima automatski prenos brzine) i rotira lijevo-desno
 - Dok je jedan taster pritisnut, dodaje se gas, a dok je isti pušten, gas opada
 - Kretanje lijevo-desno je u pola sporije nego naprijed-nazad
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima
- Kamera je podešena tako da su vidljiva instrument tabla i scena kroz šoferšajbnu, i prati kretanje betmobila
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Dodati direkciono svjetlo na scenu koje imitira mjesec
 - Adekvatno postaviti boju neba
 - Moguće je uključiti svjetla na prednjoj strani betmobila koja su reflektorska svjetla uperena ispred i ispod betmobila
 - Moguće je aktivirati režim noćnog osmatranja, što utiče na čitavu scenu (eng. Night Vision Goggles)
 - Mjesec je 2D i na sebi ima vidljiv betsignal (Dovoljno je učitati ga kao providnu teksturu)
- Sve lampice na instrument tabli su sada tačkasta osvjetljenja malog dometa i intenziteta
- Svi instrumenti i lampice instrument table se sada aktiviraju u odnosu na ponasanja na sceni (nije potrebno koristiti biblioteku, moguće je implementirati i sopstvenu logiku)
 - Tahometar pokazuje trenutni gas
- Vidljiv je i volan betmobila (Učitan kao proizvoljan model volana)

2. Brod

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Napraviti 3D kabinu broda u kojoj će biti smještena kamera (na mjestu kapetana)
 - Instrument tabla sadrži prikaz prošlog projekta (u 3D prostoru)
 - Ručka za gas je sada 3D
 - Ručka pokazuje trenutno stanje gasa i pomjera se sa njegovom promjenom
 - Ukoliko tasteri nisu pritisnuti, gas ostaje na istom nivou
 - Kroz šoferšajbnu je vidljiva spoljašnja scena
 - Staklo je providno sa blagom plavom tintom
- Uključiti testiranje dubine
- Uključiti odstranjivanje zadnjih lica
- Brod se kreće po moru
 - More ima talase
 - More ima difuznu i spekularnu mapu
- Brod može da se kreće naprijed-nazad (Brod ima automatski prenos brzine)
 - Zaustavljanje se ne desava istog trenutka nego zavisi od brzine kretanja
 - Moguće je brod ubaciti u rikverc i nazad u vožnju naprijed
- Brod može da skreće lijevo i desno (samo dok je u pokretu naprijed-nazad)
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima
- Kamera je podešena tako da su vidljiva instrument tabla i scena kroz šoferšajbnu, i prati kretanje broda
 - Moguće je rotirati kameru lijevo-desno
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Dodati direkciono svjetlo na scenu koje imitira mjesecevu svjetlu po noću
 - Adekvatno postaviti boju neba
 - Moguće je uključiti i isključiti svjetla na prednjoj strani broda koja su reflektorska svjetla uperena ispred broda i imaju veliki domet
- Brod na lijevoj strani ima crvenu lampicu, na desnoj zelenu, a pozadi bijelu
- Santa leda pluta u moru
 - Ukoliko brod udari u santu leda, program se zatvara
- Svi instrumenti i lampice instrument table se sada aktiviraju u odnosu na ponasanja na sceni (nije potrebno koristiti biblioteku, moguće je implementirati i sopstvenu logiku)
- Svetionik je učitan kao model
 - Vrh svetionika ima reflektorsko svjetlo koje se rotira i ima veliki domet i intenzitet

3. Egzibicija

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Scena je sada u jednoj prostoriji prozivoljnog oblika i dimenzija
- Izložba slika sa prethodnog projekta je sada na jednom zidu
- Na suprotnom zidu su ramovi sa proizvoljnim slikama
 - Ove slike su samo vidljive ukoliko su obasjane UV lampom
- Na početku je aktivna kamera iz prvog lica:
 - Kamera je postavljena na visini ljudske osobe (proizvoljno) i može se kretati naprijed-nazad, lijevo-desno (po potrebi izmjeniti tastere iz prethodnog zadatka)
 - Kamera ne može proći kroz zidove prostorije
 - Kamera se može rotirati gore-dole i lijevo-desno
 - Uključena je perspektivna projekcija sa parametrima takvim da je cijela scena vidljiva
 - Moguće je zumirati kameru
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Tasteri ALT+1 scenu prikazuje u Wireframe modu (svi ostali režimi prikazuju scenu sa poligonima)
- Taster ALT+2 scenu prikazuje sa Gouraudovim osvjetljenjem
- Taster ALT+3 scenu prikazuje sa Fongovim osvjetljenjem
- Inicijalno je aktivan Fongov model osvjetljenja
 - Ne postoji direkciono svjetlo u sceni
 - Sa centra plafona je reflektorsko svjetlo upereno ka zidu sa pokretnim slikama (prvog projekta) koje je uvijek aktivno i bijele je boje
 - Na poziciji izvora svjetla je lampa, učitana kao model
 - Na istom zidu je i šalter za uključivanje i isključivanje tačkastog svjetla žute boje koje obasjava cijelu prostoriju i koje se nalazi na podu
 - Šalter se može aktivirati na taster samo ukoliko je kamera blizu šaltera
- Zidov imaju difuzne i spekularne mape
 - Zidovi su od srebrnih kvadrata
- Pod i plafon su od tirkizne gume
- Tastaturom je moguće uključiti i isključiti UV lampu koja prati poziciju i rotaciju kamere i uvijek je okrenuta kao kamera (reflektorsko svjetlo) i ima ograničen domet
 - UV Baterija osvjetljava stvari ljubičasto

4. Simulator podmornice

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Napraviti 3D kabinu podmornice u kojoj će biti smještena kamera
 - Kabina je metalna
 - Kabina ima veliki prozor kroz koji se može gledati spoljašnja scena
 - Prozor ima poluprovidno staklo blago plave tinte
 - Kabina ima instrument tablu
 - Instrument tabla sadrzi stvari od prethodnog projekta
- Uključiti testiranje dubine
- Uključiti odstranjivanje zadnjih lica
- Napraviti tlo okruženo stijenama
- Podmornica može da se kreće naprijed-nazad pomoću tastera
 - Kretanje nazad je upola sporije
- Podmornica može da se rotira lijevo-desno pomoću tastera
- Podmornica može da se kreće gore-dole pomoću tastera
 - Brzina kretanja gore-dole je trećina kretanja naprijed
- Ograničiti kretanje podmornice
 - Tako da ne može proći kroz tlo i stijene
 - Tako da može da ispliva na površinu vode (Kamera mora biti iznad površine vode)
- Postaviti kameru unutar podmornice tako da su jasno vidljivi instrument tabla i prozor
- Kamera može da se rotira lijevo-desno unutar podmornice
- Uključiti perspektivnu projekciju sa proizvoljnim parametrima tako da je sve jasno vidljivo na ekranu
- Dodati pješčane teksture na tlo
 - Difuzne mape
 - Spekularne mape
- Dodati kamene teksture na stijene
 - Difuzne mape
 - Spekularne mape
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Dodati sunčevo svjetlo na scenu
 - Jačina svjetla se smanjuje sa povećanjem dubine
 - Na ¾ dubine je potpuni mrak
- Dodati baterijsku lampu na prednjoj strani podmornice koja osvjetljava stvari ispred podmornice (blago okrenuta ka tlu)
 - Baterija ima ograničen domet
- Dodati crvenu sijalicu unutar podmornice
 - Sijalica je aktivna samo ukoliko je kiseonik ispod 30%
 - Sijalica pulsira tokom rada

- Učitati proizvoljan model ribe
 - Dodati više malih ribica nasumičnih boja koje plivaju na 30% dubine
 - Dodati više velikih riba nasumičnih boja koje plivaju na 60% dubine (sve ribe mogu biti isti model)
 - Dodati sirenu na morskom tlu
- Pokrenuti aplikaciju preko citavog ekrana sa mogućnošću gašenja na taster ESCAPE
- Indikator dubine sada pokazuje trenutnu dubinu podmornice i ne zavisi od nivoa kiseonika, a pri pokretanju programa je na 0% (podmornica je izronila)
- Indikator kiseonika je pri pokretanju kiseonika na 100%
 - Indikator kiseonika se smanjuje tokom vremena
 - Kada podmornica izroni (dubina=0%), kiseonik se ponovo napuni na 100%
 - Ukoliko kiseonik spadne na 0%, program se gasi

5. TV

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Adekvatno je uključeno odstranjivanje lica
- Uključeno je testiranje dubine
- TV je 3D
 - Dugme za paljenje je takođe 3D
 - Dugme je animirano (vidljivo se pomjera kada se TV uključi/isključi)
- Inicijalno je aktivan Fongov model osvjetljenja
- Tasterima je moguće uključiti i isključiti wireframe prikaz cijele scene
- Tasterima je moguće šaltati između Fongovog i Gouraudovog modela osvjetljenja
- Pored tastera za paljenje televizora je i lampica
 - Lampica je ujedno i tačkasto osvjetljenje malog dometa
 - Lampica je crvena dok je TV isključen, a zelena dok je uključen
- Svaka promjena kanala traje pola sekunde tokom čega je ekran crn, a lampica žuta
- Nisko i ispred TV-a dodati daljinski upravljač
 - Daljinski je model
 - Daljinski se može pomjerati horizontalno i vertikalno
 - Daljinski se može rotirati po horizontalnoj i vertikalnoj osi
 - TV-om se može upravljati samo ukoliko je daljinski okrenut prema lampici na TV-u (granica od 60 stepeni)
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je scena jasno vidljiva
- Tasterima omogućiti promjenu sa perspektivne na ortogonalnu projekciju i obrnuto
- Kamera je postavljena ispred TV-a i može se kretati lijevo-desno i gore-dole ali je TV uvijek u fokusu
 - Moguće je zumirati kameru
- Ekran TV-a je ujedno i široko reflektorsko svjetlo
 - Svjetlo adekvatno mijenja boju u odnosu na trenutni kanal
 - Što su karakteri više udaljeni jedan od drugog, intenzitet svjetla ekrana je slabiji (ali nikad dovoljno nizak da se svjetlo ne vidi)
- Dodati pod na kome će biti televizor
 - Na pod dodati teksturu laminata sa tepihom ispred televizora
 - Dodati adekvatnu spekularnu mapu na pod sa tepihom i postaviti kameru tako da se vidi odsjaj svjetla na podu

6. Gustav

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Scena sada ima dvije četvrtaste prostorije spojene uskim hodnikom
- Izložba slika sa prethodnog projekta je sada u prvoj prostoriji (po jedna slika po zidu)
- Na početku je aktivna kamera iz prvog lica:
 - Kamera je postavljena na visini ljudske osobe (proizvoljno) i može se kretati naprijed-nazad, lijevo-desno (po potrebi izmjeniti tastere iz prethodnog zadatka)
 - Kamera ne može proći kroz zidove prostorija i hodnika
 - Kamera se može rotirati gore-dole i lijevo-desno
 - Uključena je perspektivna projekcija sa parametrima takvim da je cijela scena vidljiva
 - Moguće je zumirati kameru
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- U sredini druge sobe je statua anđela
 - Statua je učitana kao model
 - Statua se polako rotira tokom vremena
 - Statua se rotira samo ukoliko korisnik ne gleda ka njoj
 - Iznad statue je reflektorsko svjetlo koje je uvijek uključeno i upereno ka statui
 - Svjetlo mijenja boju tokom vremena
- Inicijalno je aktivan Blin-Fongov model osvjetljenja
 - Ne postoji direkciono svjetlo u sceni
 - Prva soba ima jako tačkasto osvjetljenje kao sijalicu na centru plafona sobe
 - Pored hodnika je šalter za uključivanje i isključivanje svjetla
 - Šalter se može aktivirati na taster samo ukoliko je kamera blizu šaltera
 - Sijalica obasjava samo stvari u prvoj sobi
- Tasteri ALT+1 scenu prikazuje u Wireframe modu
- Taster ALT+2 scenu prikazuje sa poligonima
- Zidovi i pod imaju difuzne i spekularne mape
 - Zidovi prve sobe su od zlatnih kvadrata
 - Zidovi druge sobe su od drveta
 - Pod obje sobe je od pločica
- Tastaturom je moguće uključiti i isključiti baterijsku lampu koja prati poziciju i rotaciju kamere i uvijek je okrenuta kao kamera

7. Dolina

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Svi objekti na sceni su sada 3D
- Na početku je aktivna izometrijska kamera:
 - Kamera je postavljena u gornjem, prednjem, desnom uglu i okrenuta ka centru scene
 - Na početku je uključena aktivna ortogonalna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je cijela scena vidljiva
 - Kamera se može rotirati okolo scene u koracima od 45 stepeni
 - Kamera se može pomjerati po sceni po X i Z osama
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Inicijalno je aktivan Gouraudov model osvjetljenja
- Taster 1 scenu prikazuje u Wireframe modu (svi ostali režimi prikazuju scenu sa poligonima)
- Taster 2 scenu prikazuje bez osvjetljenja (eng. Unlit mode)
- Taster 3 scenu prikazuje sa Gouraudovim osvjetljenjem
- Taster 4 scenu prikazuje sa Fongovim osvjetljenjem
- Svaka jabuka je ujedno i tačkasto osvjetljenje ograničenog dometa
 - Svaka jabuka ima nasumičnu boju svjetla
- Tlo ima difuznu i spekularnu mapu trave
- Direkciono svjetlo koje predstavlja sunce i mjesec obasjava scenu
 - Direkciono svjetlo mijenja boju, intenzitet i pravac u odnosu na doba dana
- Oblaci su poluprovidni
- Pored drveta jabuke je biće učitano kao proizvoljan model
 - Biće može da se rotira u mjestu oko Y ose
- Biće je izvor reflektorskog osvjetljenja (kao da drži baterijsku lampu)
 - Reflektorsko svjetlo prati rotaciju bića

8. Pustinja

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Svi objekti na sceni su sada 3D
- Na početku je aktivna kamera iz ptičje perspektive (top-down camera):
 - Kamera je postavljena iznad najveće piramide i uvijek okrenuta ka vrhu piramide
 - Na početku je uključena aktivna perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je cijela scena vidljiva
 - Moguće je zumirati kameru
 - Kameru je moguće pomjerati po X i Z osama i rotirati okolo Y ose
- Moguće je mijenjati projekciju u ortogonalnu i obratno
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Na početku je aktivan Fongov model osvjetljenja
- Moguće je mijenjati između Fongovog i Gouraudovog modela osvjetljenja
- Na vrhu svake piramide je tačkasto osvjetljenje ograničenog dometa
- Ribica u oazi je učitana kao model
- Tlo ima difuznu i spekularnu mapu pjeska, a piramide pjescanih cigli
- Direkciono svjetlo koje predstavlja sunce i mjesec obasjava scenu
 - Direkciono svjetlo mijenja boju, intenzitet i pravac u odnosu na doba dana
- Na vrhu najveće piramide je i crveno reflektorsko osvjetljenje koje je usmjereno ka ribici
 - Reflektosko osvjetljenje prati kretanje ribe
 - Piramida se više ne farba sa lijeva na desno nego ti tasteri utiču na intenzitet reflektorskog svjetla
- Travu okolo oaze napraviti "3D" kao par ukrštenih teksturisanih ploča

9. Radio

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Adekvatno je uključeno odstranjivanje lica
- Uključeno je testiranje dubine
- Tasterima je moguće uključiti i isključiti wireframe prikaz cijele scene
- Radio je 3D
 - Sve lampice su 3D
 - Lampice mijenjaju boju u zavisnosti od toga da li su uključene ili ne
 - Svi tasteri su 3D
 - Svi tasteri su animirani (vidljivo se pomjere kada se pritisnu)
 - Dodati okrugli klizač (eng. control knob) koji se može rotirati da bi se pomjerila AM-FM kazaljka
 - Antena je 3D
 - Izvlačenje/uvlačenje antene je postepeno
 - Antena se može rotirati lijevo-desno
 - Antena se može saviti pod uglom
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je scena jasno vidljiva
- Tasterima omogućiti promjenu sa perspektivne na ortogonalnu projekciju i obrnuto
- Kamera se rotira okolo radija (i horizontalno i vertikalno) ali je uvijek radio u fokusu
 - Kamera ima funkciju zumiranja
- Jačina zvuka utiče na pomjeranje membrane zvučnika (glasnije = veće kretanje)
- Poleđina radija ima teksturu koja sadrži upustvo za korišćenje (na osnovu programiranih tastera u projektu)
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Na vrhu antene je reflektorsko svjetlo koje sija u pravcu antene
 - Svjetlo mijenja poziciju i pravac u odnosu na pomjeranje antene
- Sve ostale lampice na radiju su tačkasta osvjetljenja malog dometa
 - Lampice sjaje samo ukoliko su uključene po funkcionalnostima projekta

10. Bespilotnik

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Dronovi su učitani kao model (*nije potrebno animirati rotore, a ni prikazati kamere ukoliko ih model nema*)
 - Dronovi se sada kreću u 3 dimenzije:
 - Dron je moguće rotirati lijevo-desno kombinacijom tastera CTRL i tastera za kretanje lijevo-desno
 - Dron može da se podiže i spušta kombinacijom tastera CTRL i tastera za kretanje naprijed-nazad
 - Dron se uništava i ukoliko udari tlo
 - Prilikom gašenja drona, on se postepeno spušta na zemlju dok se ne prizemlji
 - Paljenje drona ga održava na zatečenoj visini (do ručne promjene)
 - Dron na lijevom kraju ima crveno, desnom zeleno, a pozadi bijelo tačkasto osvjetljenje
 - Ova svjetla su ugašena ukoliko je dron ugašen
 - Ukoliko se dron uništi, prestaje biti vidljiv
- Teren je ravna ploča
 - Teren ima istu teksturu mape kao i ekran iz prvog projekta, ali bez zelene tinte i kruga zabranjene zone
 - Teren ima i spekularnu mapu gdje je voda jako reflektivna u poređenju sa tlom
- Prikaz mape i svih indikatora iz prvog projekta je i dalje vidljivi kao u prvom projektu
 - Veličina kruga drona na mapi je srazmjerna njegovoj visini (dron na zemlji = najmanji krug)
 - Krugovi nestaju sa mape ukoliko se dronovi unište
 - Osim indikatora za svaki od dronova se sada prikazuje i video iz njegove kamere
 - Kamere koriste perspektivnu projekciju sa proizvoljnim parametrima
 - Moguće je upaliti i ugasiti prenos video snimaka kamere drona tasterima
 - Dok je video prenos uključen, baterija drona se polako troši (20% troška leta; kombinuje se sa pražnjenjem baterije tokom leta)
 - Kameru je moguće uključiti i isključiti čak i ako je dron ugašen, dokle god ima dovoljno baterije, ali ne i ukoliko se dron uništi
 - Kamera se nalazi na dnu drona i uperena je direktno naprijed
 - Kamera prati promjenu pozicije i rotacije drona
 - Dok je dron ugašen, ili ako se uništi, na njegovom ekranu treba prikazati šum ili sliku sa opisom

11. PVO Novi Sad

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Na početku je uključena perspektivna projekcija. Parametri su proizvoljni sa uslovom da je cijela scena prikazana na ekranu
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Teren je ravan, osim planine na kojoj je stanica
 - Teren ima istu teksturu mape kao i ranije
 - Teren ima i spekularnu mapu gdje je samo voda reflektivna
- Kamera se nalazi u stanici za lansiranje dronova i okrenuta je tako da je vidljiv grad
- Dron se može podizati i spuštati na tastere
 - Dron se uništava ukoliko udari tlo
 - Dron je učitan kao model
 - Dron ima i zeleno tačkasto osvjetljenje ograničenog dometa
- Mete se sada generišu i na nasumičnoj visini
 - Mete učitati kao proizvoljne modele
 - Mete na sebi imaju tačkasta osvjetljenja ograničenog dometa i jačine
 - Svjetlo se ugasi kada se meta uništi
- Pored uobičajenih meta su tu i niskoletne mete koje lete tik iznad terena
 - Niskoletne mete su druge boje od standardnih meta
 - Brzina niskoletnih meta je ⅓ standardnih meta
 - Niskoletne mete nemaju svjetla
- Scena je noćna i ima veoma blago direkciono svjetlo
 - Postoji sloj poluprovidnih oblaka iznad terena
 - U centru grada je bar 1 jako reflektorsko svjetlo upereno uvis koje mijenja svoj pravac tokom vremena i koje ima domet bar do sloja oblaka
- Visina dronova i meta utiče na veličinu njihovih indikatora na mapi (što su više, to su indikatori veći i suprotno)

12. Ostrva

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Svi objekti na sceni su sada 3D
- Na početku je aktivna izometrijska kamera:
 - Kamera je postavljena u gornjem, prednjem, desnom uglu i okrenuta ka centru scene
 - Na početku je uključena aktivna ortogonalna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je cijela scena vidljiva
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Moguće je promijeniti projekciju na perspektivnu i obratno
 - Vraćanje na ortogonalnu projekciju vraća kameru u prvobitnu poziciju i orjentaciju
 - Kameru je moguće rotirati i pomjerati po X i Y osama
- Implementirati Blin-Fongov model osvjetljenja
- Ajkule sada kruže okolo ostrva
 - Ajkule su učitane kao modeli
- Vatra na ostrvu je ujedno i tačkasto osvjetljenje
 - Osvjetljenje vatre pulsira sa njenom promjenom veličine
- Ostrva imaju difuznu i spekularnu mapu pjeska
- Direkciono svjetlo koje predstavlja sunce i mjesec obasjava scenu
 - Direkciono svjetlo mijenja boju, intenzitet i pravac u odnosu na doba dana
- Ispod listova palme je ljubičasto reflektorsko osvjetljenje koje je usmjereno ka najbližoj ajkuli
 - Reflektosko osvjetljenje prati kretanje ajkule
- More ima talase
- Oblaci su poluprovidni

13. Parking Servis

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Na početku je uključena perspektivna projekcija. Parametri proizvoljni sa uslovom da je cijela scena prikazana na ekranu
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Implementiran je Fongov model osvjetljenja
- Parking je podzemna prostorija (ima pod, plafon i 3 zida)
 - Na strani bez zida su rampa i portirska stanica
 - Portirska stanica ima prozor koji je poluprovidan i gleda na rampu
 - Pritiskom na tastere je moguće podići i spustiti rampu u animiranoj sekvenci koja traje bar jednu sekundu.
 - Unutar portirske stanice je portir, učitan kao model
 - Unutar portirske stanice je i ekran na kome je vidljiv grafički prikaz zauzetosti parking mjesta (prvi projekat).
 - Na ekran ne utiče svjetlo, tj. vidljiv je čak i u mraku.
 - Unutar portirske stanice je i sijalica na plafonu koja emituje svjetlo i adekvatno je obojena
 - Sijalica treba da je realizovana kao tačkasto osvjetljenje
 - Sijalica može da se upali i ugasi preko tastature.
 - Jačinu sijalice ograničiti tako da ne izlazi iz portirske stanice
- Parking ima sistem video nadzora koji se sastoji od četiri kamere kroz koje korisnik gleda parking (U jednom trenutku je vidljiva jedna kamera na ekranu):
 - Tasterima je moguće šaltati između kamera
 - Prve dvije kamere su u suprotnim ćoškovima parkinga, na plafonu, i obje su okrenute ka centru poda parkinga.
 - Ove kamere imaju reflektorska svjetla usmjerena kao i same kamere
 - Ove kamere se rotiraju sa lijeva na desno i obratno tokom vremena (ne prave punu rotaciju)
 - Svjetla prate rotaciju kamera
 - Treća kamera se nalazi unutar portirske kućice i orjentisana je tako da je rampa vidljiva kroz prozor, kao i da je vidljiv ekran sa grafičkim prikazom parkinga
 - Četvrta kamera prikazuje parking odozgo, tj. Kroz plafon (plafon sakriti u ovom prikazu)
 - U ovoj kameri je scena prikazana ortogonalnom projekcijom
- Kada se parking mjesto zauzme, na njemu se prikazuje nasumični automobil
 - Automobili su učitani kao modeli i nasumične su boje
- Zidovi, plafon i pod imaju teksture betona, sa adekvatnim spekularnim mapama
 - Zidovi na sebi imaju i emisionu mapu sa indeksom studenta
- Scena nema direkciono osvjetljenje

- Tasterima je moguće šaltati između Wireframe prikaza i prikaza sa poligonima
- Tasterima je moguće šaltati između prikaza bez svjetala (unlit mode) i prikaza sa Fongovim modelom osvjetljenja

14. Mikrotalasna

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Adekvatno je uključeno odstranjivanje lica
- Uključeno je testiranje dubine
- Tasterima je moguće uključiti i isključiti wireframe prikaz cijele scene
- Mikrotalasna je 3D
 - Sve lampice su 3D
- Hrana je učitana kao model
 - Tanjir je 3D
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je scena jasno vidljiva
- Tasterima omogućiti promjenu sa perspektivne na ortogonalnu projekciju i obrnuto
- Kamera se rotira okolo mikrotalasne (i horizontalno i vertikalno) ali je uvijek centrirana na mikrotalasnoj
 - Kamera ima funkciju zumiranja
- Tastaturom omogućiti otvaranje i zatvaranje vrata mikrotalasne
 - Animirati otvaranje/zatvaranje vrata mikrotalasne
 - Dok mikrotalasna radi, tanjir sa hranom se okreće
- Sve površine mikrotalasne imaju teksture
 - Unutrašnjost ima drugačiju teksturu od spoljašnosti
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Sve lampice na mikrotalasnoj su tačkasta osvjetljenja malog dometa
 - Lampice sjaje samo ukoliko su uključene po funkcionalnostima projekta
- Unutar mikrotalasne je reflektorsko svjetlo žute boje koje je usmjereno ka tanjiru sa hranom
 - Svjetlo se pali kada mikrotalasna krene sa radom
 - Svjetlo se gasi tek kada se vrata mikrotalasne otvore

15. Na kraj sela žuta kuća

Scenu iz prvog projekta prebaciti u 3D sa sledećim stavkama (Prethodne funkcionalnosti projekta su i dalje zadržane osim ukoliko ih naredne stavke ne mijenjaju):

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Šljiva se više ne kreči
- Adekvatno je uključeno odstranjivanje lica
- Uključeno je testiranje dubine
- Svi objekti u sceni su 3D
 - Kuća ima bar po 1 sobu na spratu
 - Dim je 3D i poluprovidan
 - Sunce je pulsirajuća i rotirajuća kocka
 - Ograda ima kapiju/vrata
 - Čiča Gliša je sada biće (učitano kao model. Ne smije biti pas)
- Aktivna je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je scena jasno vidljiva
- Kamera se okreće okolo scene po horizontalnoj putanji
- Kamera se može približiti i udaljiti od kuće
- Pas sam trči okolo kuće
- Tastaturom je moguće postepeno otvarati i zatvarati kapiju ograde
- Trava ima difuznu i spekularnu mapu
- Unutrašnje strane zidova imaju teksture tapeta
- Implementirati Fongov model osvjetljenja
- Direkciono svjetlo koje imitira dnevno sunčano svjetlo
 - Biće i zidovi u kući su osvjetljeni samo indirektnom komponentom svjetla
- Svaka soba ima sijalicu koja može da se uključi i isključi preko tastera
 - Svaka sijalica osvjetljava samo unutrašnjost te sobe i objekte u njima
- Iznad vrata kuće je reflektorsko svjetlo upereno ka podu ispred vrata
- Pas ima pulsirajuće tačkasto osvjetljenje
- Pas je učitan kao model

16. Tenk-trener

- Broj indeksa, Ime i prezime studenta učitati kao providnu teksturu i smjestiti u ćošak ekrana
- Uključena je perspektivna projekcija sa proizvoljnim parametrima takvim da je scena pravilno vidljiva
- Uključeno je testiranje dubine
- Uključeno je odstranjivanje zadnjih lica
- Sačuvane su funkcionalnosti prethodnog projekta (šaltanje između nišana i unutrašnjosti kupole, hidraulika, indikatori, generacija meta, gađanje)
- Scena je noćna
 - Blago sivo direkciono svjetlo kao svjetlost mjesečine (Nije potrebno dodati sam mjesec)
- Tenk je na centru scene
 - Kada se nišani lijevo-desno, kupola i top se rotiraju u tom smjeru
 - Rotacija kupole nije ograničena
 - Kada se nišani gore-dole, rotira se samo top
 - Rotacija topa je ograničena
- Nišan tenka se nalazi na prednjoj strani kupole, odmah lijevo od topa (te će dio topa biti vidljivi kroz nišan)
 - Moguće je šaltati između bar 2 nivoa uveličavanja nišana (zumiranje)
 - Tastaturom je moguće uključiti i isključiti uređaj za noćno osmatranje (eng. Night-vision. Sve vidljvo kroz nišan će jasno vidjeti u mraku, sa zelenom tintom)
- U trenutku paljbe, bljesak se pojavi kao tačkasto osvjetljenje na prednjem kraju topa i brzo nestane
 - Na istom mjestu se pojavljuje se i dim koji se brzo prosiri i tokom vremena postaje vise i vise proziran
- Mete postaviti proizvoljnog oblika/dimenzija
- Generisanje meta proširiti tako da se mete generišu i na nasumičnoj daljini od tenka
 - Dodati i bar jednu pokretnu metu
 - Pokretna meta je ujedno i tačkasto osvjetljenje ograničenog dometa
 - Nakon uništenja mete, svjetlo se isključuje
- Reflektorsko svjetlo na prednjoj strani kupole
 - Uključivanje/isključivanje na tastere
 - Svietlo prati rotaciju kupole
 - Svjetlo ima ograničen domet
- Teren ima teksture i adekvatnu spekularnu mapu