Uniwersytet Zielonogórski

Kurs: Autodesk 3D Studio MAX – Komputerowa grafika 3D

3dsmax – wprowadzenie

opracował: dr inż. Andrzej Czajkowski, a.czajkowski@issi.uz.zgora.pl

1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z podstawową funkcjonalnością pakietu do tworzenia grafiki $3\mathrm{D}-3\mathrm{dsmax}.$

2 Przebieg zajęć.

- 1. Po uruchomieniu programu 3dsmax, zapisać projekt w miejscu wskazanym przez prowadzącego, nazwanym wg wzoru Lab1_Nazwisko_Imie.
- 2. Zmienić tryb wyświetlanych jednostek na metry, poprzez okno dostępne w Customize $\rightarrow Units$ Setup.
- 3. Utworzyć obiekt typu **plane** o parametrach:



- 4. Zmienić nazwę obiektu na teren i dodać modyfikator displace (zakładka modify 🖾).
- 5. Uruchomić program Gimp i utworzyć obraz o wymiarach 1024x1024:

Sza <u>b</u> lon:		~
Wymiary obr	azu	
<u>Szerokość:</u>	1024	
Wysokość:	1024 ‡ px∨	
	1024 x 1024 piksele 72 ppi, Kolory RGB	
⊞ <mark>Za</mark> awanso	wane opcje	
Domos	Drmauréé OK An	.1:

6. Dodać i nazwać warstwy wg poniższego rysunków:



- 7. Warstwę "nizina" należy wypełnić kolorem szarym narzędziem kubełka.
- 8. Na warstwie koryta należy wyrysować koryto rzeki.
- 9. Na warstwie wyżyny należy jaśniejszym odcieniem koloru szarego niż na nizinie wypełnić obszar na środku koryta rzeki.
- 10. Pędzlem o nieregularnym kształcie należy wypełnić warstwę "gór" na obrzeżach.
- 11. Finalnie obrazek powinien wyglądać jak na poniższym rysunku:



- 12. Wyeksportować obraz do formatu jpg, obraz ten posłuży jako mapa wysokościowa (heightmap).
- 13. W programie 3dsmax dodać utworzony obraz w polu **Bitmap** modyfikatora displace.
- 14. Zmienić siłę (strength) działania modyfikatora na 100. Obiekt plane powinien przybrać następujący wygląd:



- 15. Przesunąć obiekt terenu aby poziom niziny pokrywał się z wartością 0 na osi wysokości (po zastosowaniu modyfikatora **displace** poziom 0 będzie odpowiadał kolorowi czarnemu czyli dnu rzeki). W tym celu posłużyć się widokiem Left (L) lub Front (F).
- 16. Z wykorzystaniem obiektów z grupy $AEC Extended \rightarrow Foliage$ (zakładka Create +) dodać obiekty drzew na terenie nizinnym:



17. Z wykorzystaniem programu Gimp i mapy wysokościowej utworzyć następujące maski (osobne plik jpg) z wykorzystaniem odpowiednich warstw stworzonych wcześniej:



18. Aby mieć dostęp do materiałów wymaganych w ćwiczeniu należy zmienić domyślny silnik renderowania (Arnold) na ART (Autodesk RayTracer, menu Rendering→Render Setup):

Target:	Production Rendering Mode	Ţ
Preset:		
Renderer:	ART Renderer	

- 19. Uruchomić edytor materiałów (menu Rendering lub skrót m).
- 20. W trybie slate dodać materiał typu **standard** do edytora.
- 21. Przekopiować z folderu pliki na pulpicie następujące tekstury:
 - 2 rodzaje tekstur dla trawy, plik grass1.jpg, grass2.jpg
 - 1 rodzaj tekstur dla śniegu, plik snow.jpg
 - 3 rodzaje tekstur dla kamieni, plik stone1.jpg, stone2.jpg, wallstone.jpg
- 22. Tekstury można wyszukać ręcznie poprzez wyszukiwarkę internetową wykorzystując słowa kluczowe (grass, stone, snow i texture tileable).
- 23. Dodać mapę typu **bitmap** do edytora dla każdej utworzonej maski i każdej przekopiowanej tekstury.
- 24. Dodać mapę typu noise do wymieszania tekstur trawy na nizinie.
- 25. Dodać mapy typu **mix** i utworzyć połączenia na wzór poniższego rysunku:



26. W celu przypisania materiału do obiektu należy zaznaczyć obiekt terenu i wybrać opcję Assign material to selection:

Mod	Modes N		erial	Edit	Select	View	Optic	
	ð	STA A	*1	盦		۲, 😒	0	
Mat	erial/	Map I	Bro As	sign N	A aterial	to Sele	ction	

lub poprzez przeciągnięcie wyjścia materiału na żądany obiekt.

27. Dla każdej mapy wykorzystującej pliki **jpg** dopasować ich rozmiar poprzez odpowiednie pomniejszenie dobierając parametr tiling (zwiększanie parametru powoduje pomniejszanie tekstury i wykorzystanie właściwości jaką jest **tileable**):



28. Oteksturowany teren można zobaczyć na obszarze roboczym po wybraniu opcji Show shaded material in viewport . Postać sceny po uruchomieniu tej opcji:



29. Rzekę utworzyć poprzez dodanie drugiego obiektu typu **plane** odpowiadającego tafli wody. Obiekt ten należy odpowiednio przesunąć w osi Z aby wypełnił koryto rzeki:



30. W trybie edycji siatki (prawy przycisk myszy \rightarrow convert to \rightarrow convert to editable poly) wyciąć niepotrzebną geometrię (wykorzystać dla ułatwienie rzut od dołu (Bottom, skrót B), i narzędzie zaznaczania lasso:



31. Nastepnie w edytorze materiałów dodać materiał typu Physical Material:



32. Ustawić materiał zgodnie z rysunkiem i przypisać do obiektu rzeki:

	Material #3
	• Presets
Material #3 –	Choose Preset> Glazed ceramic with a glossy finish.
Base Weight Map Base Color Map	Material mode: Standard 🔻
Provide the second s	► Coating Parameters
P Refi Color Map	Rasic Parameters
P Roughness Map	Base Color and Reflections
P Metalness Map	
Diffuse Roughness Map	1.0 \$ Roughness: 0.0 \$ Inv
Anisotropy Map	Metalness: 0.0 \$ IOR: 1.52 \$
Anisotropy Angle Map	
Transparency Map	Transparency
Transparency Boughnes	0.5 \$ Inv
IOR Map	Depth: 0.0m 💠 Thin-walled
Scattering Map	
SSS Color Map	Sub-Surrace Scattering
SSS Scale Map	0.0 🗘 Scatter Color:
Emission Map	Depth: 0.254m 💠 Scale: 1.0 💠
Emission Color Map	Emission
Coating Weight Map	
Map #50 - Coating Color Map	1.0 🗘
Noise Coating Roughness Map	Luminance: 1500.0 💠 cd/m2 Kelvin: 6500. 💠
Color 1 Bump Map	
Color 2	► Anisotropy
Displacement Map	Special Mans
Cutout Map	Special Maps
	✓ Bump Map
	✓ Coating Bump Map: 0.3 ♦ No Map
	V Displacement 1.0 1
	No Map

33. Dodatkowy materiał Noise ustawić zgodnie z rysunkiem:

* Noise Parameters							
Noise Type: 💿 Regular			🔍 Fra	ictal 🛛 🔍	Turbul	ence	
Noise Th	reshold:	High:	1.0		Levels:	3.0	
Size: 50.0		Low:	0.0		Phase:	0.0	

34. Kolejno należy dodać tło w postaci tekstury proceduralnej typu *Physical Sun and Sky*, poprzez wybór menu Rendering→environment i zmianę w parametrach kontroli ekspozycji:



35. Wyrenderowana (skrót shift+q) postać rzeki:



- 36. W celu wyświetlenia tła na obszarze roboczym należy uruchomić odpowiednią opcję w menu Views→Viewport background.
- 37. Upewnić się, że plik został zapisany, zresetować środowisko i utworzyć nową scenę w pliku o nazwie lab1sup.max i ponownie ustawić jednostki na metry.
- 38. Utworzyć obiekt typu box o wymiarach: 2m x 1m x 1m.
- 39. Zapisaną w pliku wallstone.jpg teksturę przeciągnąć z systemu windows na obiekt typu box, dzięki czemu zostanie on automatycznie oteksturowany.
- 40. Uruchomić narzędzie array z menu Tools.
- 41. Zakładając poprzednie wymiary kamienia utworzyć mur o wysokości 10m i długości 40m zgodnie z ustawieniami (odstępy pomiędzy cegłami 1cm):



42. usunąć elementy tworzące skos i z wykorzystaniem przycisku shift sklonować ściany aby uzyskać poniższy kształt murów (przy obracaniu wykorzystać narzędzie rotate skrót \mathbf{e} i angle snap – skrót \mathbf{a}):



- 43. Następnie zaznaczyć dowolną cegłę i przekonwertować ją do edytowalnej siatki poprzez menu podręczne pod prawym przyciskiem myszy i opcję convert to→convert to editable poly
- 44. Poprzez funkcjonalność attach połączyć wszystkie cegły w jeden obiekt.
- 45. Utworzyć z wykorzystaniem obiektów prymitywnych operatory dla obiektu typu boolean zgodnie z rysunkiem:



46. Dla utworzonej konstrukcji stworzyć operator boolean z menu tworzenia obiektów typu **compo-und**:



47. Dodać wszystkie belki i sfery jako operatory (operands) w trybie **substract**. Po wybraniu opcji select operands posłużyć się opcją select by name w celu wybrania obiektów z listy:



- 48. Ponownie przekonwertować obiekt typu boolean do edytowalnej siatki.
- 49. Finalnie na scenie powinien znajdować się zamek jako jeden obiekt przypominający poniższą postać:



- 50. Upewnić się, że zmieniona została nazwa na **zamek**.
- 51. Zapisać zmiany w pliku i uruchomić plik lab1.max.
- 52. Poprzez opcję $\mathit{Import}{\rightarrow}\mathit{Merge}$ wybrać z listy plik lab1
sup.max.
- 53. W kolejnym oknie dialogowym wybrać obiekt zamku w celu wklejenia go do aktualnej sceny.
- 54. Umiejscowić zamek na wyspie po środku rzeki i wyrenderować finalną scenę:



This work is licensed under a Creative Commons "Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International" license.

