|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Požadavky | | Splněno  (hodnota od 0 do 1 odpovídá 0 až 100%) | Řešení ovládání (klávesa nebo GUI) | Případné komentáře k řešení požadavku |
| Vytvořte program pro zobrazení jednoduché grafické scény (program je funkční a negeneruje žádné výjimky) | |  |  |  |
| Reprezentace gridu | Seznam trojúhelníků |  |  |  |
| Pás trojúhelníků |  |  |  |
| Tvorba scény - 6 těles definovaných funkcí | Kartézské souřadnice | 1 |  |  |
| Sférické souřadnice |  |  |  |
| Cylindrické souřadnice |  |  |  |
| Modifikace tvaru tělesa v čase | 0,9 | I | Pouze těleso 2 ,3 a 4 |
| Transformace | Modelovací: např. translace, rotace, měřítko | 1 | mouseWheel | Změna měřítka |
| Kamera: rozhlížení myší | 1 |  |  |
| Kamera: pohyb pozorovatele WSAD | 1 | WSAD |  |
| Perspektivní a ortogonální projekce | 1 | P |  |
| Normála | Výpočet derivací nebo diferencí (do poznámky uveďte, který způsob používáte) | 1 |  | Parcialni derivace |
| Transformace normály při modelování |  |  |  |
| Zobrazení barvy na povrchu jednotlivých těles | Pozice xyz – v souřadnicích pozorovatele | 1 | C |  |
| Hloubka – informace v depth bufferu |  | H |  |
| Normála xyz – v soustavě pozorovatele |  | N |  |
| Mapovaná textura rgba | 1 | T |  |
| Souřadnice do textury uv | 1 |  |  |
| Osvětlení bez textur |  |  |  |
| Kompletní osvětlení s texturou |  |  |  |
| Osvětlení | Bodový zdroj světla |  |  |  |
| Difuzní složka |  |  |  |
| Ambientní složka |  |  |  |
| Zrcadlová složka |  |  |  |
| Útlum prostředí |  |  |  |
| Znázornění polohy zdroje světla |  |  |  |
| Modifikace polohy zdroje světla |  |  |  |
| Reflektorový zdroj světla |  |  |  |
| Řízení směru a úhlu reflektoru |  |  |  |
| Post-processing | RenderTarget pro uložení prvního průchodu |  |  |  |
| Zpracování pixelů v druhém průchodu (do poznámky uveďte typ implementované operace) |  |  |  |
| Verzování na  GitLab | Vytvoření privátního repozitáře | 1 |  |  |
| Pravidelné komentované commity | 1 |  |  |
| Vlastní rozšíření |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |