

Požadavky		Splněno (hodnota od 0 do 1 odpovídá 0 až 100%)	Řešení ovládání (klávesa nebo GUI)	Případné komentáře k řešení požadavku
Zobrazení úsečky				
Úsečka	Správná rasterizace ve všech kvadrantech, vodorovná, svislá, degenerovaná, koncové pixely	1	Automaticky myší	Použit Bresenhamův algoritmus
	Označení algoritmu rasterizace úsečky v komentáři kódu	1	-	V komentáři ve třídě FilledLineRasterizer
	Interaktivní zadání koncových bodů	1	Myš – levé tlačítko	Funguje výběr počátečního a koncového bodu
	Pružné vykreslení (překreslování při tažení myši)	1	Myš – drag	Implementováno v mouseDragged
	Implementace vlastní třídou a dědění	1	-	FilledLineRasterizer dědí LineRasterizer
Úsečka s barevným přechodem	Interpolace barvy	1	G	Funguje plynulý přechod barev
	Zapouzdření a dědění	1	-	Gradient přímo v rasterizéru
Polygon	Reprezentace a zapouzdření do třídy	1	-	Třída Polygon
	Zadávání a vykreslení	1	Myší + SPACE	Přidávání vrcholů + uzavření polygonu
Zarovnaná úsečka (klávesa Shift)	Vodorovná	1	Shift	
	Svislá	1	Shift	
	Úhlopříčná	1	Shift	
	Interaktivní zadání a přepínání režimu při tažení myši	1	Shift při tažení	
Mazání struktur a plátna klávesou C				
Bonus	Anti-aliasing	0		
	Editace polohy vrcholů úseček/polygonu	0		
	Mazání vrcholů	0		
	Přidání vrcholu na nejbližší hranu	0		

4

	GITový repozitář s výsledným kódem Prosím uveďte link na repozitář	1		https://github.com/horusgit-sh/PGRF1-Uloha1.git
Vlastní rozšíření				