



Zabawa w rastrowe i wektorowe słoneczka

1. Prowadzący tworzy dokument iGoogle o nazwie jak wyżej i zaprasza wszystkich studentów w grupie do wspólnej edycji tego dokumentu.
2. Prowadzący tworzy tabelę o 5 kolumnach zatytułowanych następująco:
 1. Inicjały twórcy
 2. Liczba promyków
 3. Słoneczko rastrowe
 4. Słoneczko bitmapowe
 5. Życzliwe komentarze
3. Prowadzący wypełnia pierwszą kolumnę tabeli inicjałami studentów, a drugą liczbami 3, 4, 5 itd.
4. Zadaniem każdego studenta jest umieścić w odpowiednim polu tabeli:
 - jedno słoneczko rastrowe narysowane i wykadrowane w programie Paint,
 - jedno słoneczko wektorowe utworzone narzędziem do rysowania iGoogle

Słoneczka powinny mieć zadaną liczbę promyków. Opcjonalnie można dodać:

 - chmurki,
 - oczy itp.
5. Podczas powstawania dokumentu wskazane jest dopisywanie życzliwych komentarzy w piątej kolumnie tabeli.

Inicjały twórcy	Liczba promyków	Słoneczko rastrowe	Słoneczko wektorowe	Życzliwe komentarze
AS	3			Nieźle jak na pierwszy raz. No, jak na pierwszy raz, to nieźle.
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

	11			
--	----	--	--	--