Grafika komputerowa

Czas trwania: 45 min

Grupa 5

- **1.** Utwórz na pulpicie folder o nazwie *Rozwiązania_xy99*, gdzie *xy* to twoje inicjały, a *99* twój numer w dzienniku lekcyjnym.
- **2.** Otwórz plik *Zadanie*3_*G5.* Wykonaj odpowiednie przekształcenia, aby otrzymać obraz jak na rysunku 1. Zapisz plik pod tą samą nazwą w folderze *Rozwiązania_xy99*.
- **3.** Korzystając z programu GIMP, narysuj trójkąt i przygotuj animację składającą się z pięciu slajdów, na której trójkąt będzie się przesuwało do dołu i zwiększał, a następnie zniknie i pojawi się napis "Koniec". Animacja powinna składać się przynajmniej z pięciu slajdów. Zapisz plik pod nazwą **animacja** w folderze *Rozwiązania_xy99*.
- **4.** Korzystając ze zdjęć *Zdjecie1_G5.jpg*, *Zdjecie2_G5.jpg* i *Zdjecie3_G5.jpg*, przygotuj w programie GIMP kompozycję podobną do pokazanej na rysunku 2. Do wycięcia słońca zastosuj narzędzie **Inteligentne nożyce**, a do samolotu **Zaznaczania eliptyczne**. Obraz utwórz na trzech warstwach: *widok*, samolot, słońce. Zapisz plik pod nazwą *Zadanie4* w folderze *Rozwiązania_xy99*.





Rys. 2. Rysunek do zadania 4 . – grupa 5.

Rys. 1. Rysunek do zadania 2. – grupa 5.

