

ZADANIE No.4

Tytuł: Film o rotacji Słońca.

Cel: Uwidocznienie ruchu obrotowego Słońca za pomocą złożenia spektroheliogramów wykonanych dzień po dniu.

Uczestnicy: Osoby w wieku od 11 do 15 lat.

Przedmiot: Elementarna informatyka.

Przebieg ćwiczenia:

1. Poszukaj w „Arquivos Obs. Solares spektroheliogramów typu K1-v. Dla przykładu niech dotyczą one dat: 21, 22, 23 oraz 24 listopada 1992 roku.
2. Każdy ze znalezionych obrazów zapisz na dysku pod inną nazwą (wybierz nazwy, które pozwolą na szybkie odnalezienie obrazka, na przykład: 21listopada1992.jpg).
3. Otwórz program PowerPoint i wstaw zapisane spektroheliogramy poprzez kliknięcie na zakładkę „Wstawianie”, a następnie na ikonę „Obraz”. Zadbaj o to aby wstawiać obrazy po kolei począwszy od 21, a skończywszy na 24 listopada.
4. Aby obejrzeć film kliknij zakładkę „Pokaz slajdów”, a następnie ikonę „Od początku”.