

GALERIA OBRAZKÓW

Praca w parach.

Napisz program do wyświetlania obrazków.

Program wyszukuje wszystkie obrazki (typu: png, jpg, jpeg) w określonym katalogu i wyświetla je jako miniatury w przewijanej liście.

Po kliknięciu na obrazek powinien on się wyświetlić w nowym oknie dostosowany do rozdzielczości monitora lub do rozdzielczości obrazka w zależności co jest mniejsze.

Program umożliwia wyświetlenie szczegółów obrazka po kliknięciu na niego prawym przyciskiem myszy i wybraniu opcji pokaż szczegóły.

OCENIANIE:

- | | |
|--|--------|
| 1. Brak hermetyzacji | [4pkt] |
| 2. Dziedziczenie | [2pkt] |
| 3. Interface | [2pkt] |
| 4. Polimorfizm | [2pkt] |
| 5. Wygląd aplikacji | [4pkt] |
| 6. Wyszukiwanie obrazków określonej lokalizacji | [4pkt] |
| 7. Wyświetlanie miniatur obrazków | [2pkt] |
| 8. Otworzenie obrazka po kliknięciu w niego | [2pkt] |
| 9. Dostosowanie wielkości obrazka do rozdzielczości monitora | [2pkt] |
| 10. Wyświetlenie danych EXIF w nowym oknie | [4pkt] |

OCENA:

1. 0 – 9
2. 10 – 12
3. 13 – 15
4. 16 – 19
5. 20 – 22
6. 23 – 24