

## SCENARIUSZ 7

# PROGRAM PREZI, CHMURA WIRTUALNA. JAK ŚWIATŁO MOŻE BYĆ JEDNOCZEŚNIE CZĄSTECZKĄ I FALĄ?

### SCENARIUSZ TEMATYCZNY

dotyczący działu

**Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera,  
stosowanie podejścia algorytmicznego**

z Informatyki

## → Test

### Zadanie 1.

**Zaznacz poprawne zakończenie zdania.**

W programie Prezi można samodzielnie wykonać wstawianie obszarów i dokonać połączeń pomiędzy obszarami nadając ruch.

- A. Tak, to prawda można samodzielnie tworzyć obszary w prezentacji.
- B. Nie, można tylko modyfikować istniejące szablony.
- C. Tak, można modyfikować obszary samodzielnie, ale w płatnej wersji programu.
- D. Modyfikowanie obszarów możliwe jest tylko wówczas kiedy współpracujemy w grupie przy tworzeniu prezentacji.

Odpowiedź A

### Zadanie 2.

**Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli zdanie jest fałszywe. Wstaw znak X w odpowiednie miejsce.**

	P	F
1. W programie Prezi można wstawić dowolny obszar za pomocą ramki.		
2. W programie Prezi można ustawić kolejność ruchu stosując polecenie Path.		
3. W programie Prezi można ustawić dowolnie połączenia pomiędzy obszarami – ramkami (PATH).		

Odpowiedź  
1 – P, 2 – P, 3 – P

### Zadanie 3.

**Zaznacz właściwe stwierdzenie oraz jego poprawne uzasadnienie wstawiając znak X w odpowiednim miejscu.**

Tworząc samemu elementy prezentacji i budując połączenia z zastosowaniem polecenia Path

Stwierdzenie			Uzasadnienie	
1.	możemy wszystkie elementy prezentacji połączyć osobiście,		ponieważ	A.
2.	nie możemy wszystkich elementów połączyć osobiście,	B.		polecenie Path działa w ograniczony sposób.
		C.		w darmowej wersji nie działają wszystkie polecenia w tym polecenie Path.

Odpowiedź  
1 – A

### Zadanie 4.

**Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli zdanie jest fałszywe. Wstaw znak X w odpowiednie miejsce.**

		P	F
1.	Nie można dowolnie ustawiać obiektów tworzonych za pomocą polecenia Frames and Arrows.		
2.	Można w prezentację Prezi włożyć swoje własne symbole i grafiki.		
3.	Można przygotować prezentację w Prezi opartą wyłącznie na stworzonych przez siebie obszarach.		

Odpowiedź  
1 – F, 2 – P, 3 – P

### Zadanie 5.

**Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli zdanie jest fałszywe. Wstaw znak X w odpowiednie miejsce.**

		P	F
1.	Można powiększać i zmniejszać znaki i symbole graficzne.		
2.	Nie można edytować znaków i symboli graficznych.		
3.	Można edytować wybrane symbole graficzne.		

Odpowiedź  
1 – P, 2 – F, 3 – F

### Zadanie 6.

**Zaznacz poprawne dokończenie zdania.**

- Za pomocą programów graficznych online można zmieniać wielkość i kształt obrazu, bo
- A. korzystamy wówczas z odpowiedniego polecenia, przy pomocy którego te zmiany są możliwe.
  - B. jest to niemożliwe.
  - C. jest to możliwe, ale trzeba mieć do tego specjalne dodatkowe oprogramowanie.
  - D. poprawna odpowiedź to A i C.

Odpowiedź – A

**Zadanie 7.**

**Zaznacz właściwe stwierdzenie oraz jego poprawne uzasadnienie wstawiając znak X w odpowiednim miejscu.**

Graficzne programy online służą często nie tylko do modyfikacji wielkości obrazu.

Stwierdzenie		Uzasadnienie	
1. Tak to prawda	ponieważ	A.	funkcje zaawansowane edytora graficznego włączone zostają tylko w opcjach płatnych programów online.
2. To nie prawda		B.	specjalnymi poleceniami można również modyfikować ich jakość, postarzać, dodawać ozdoby, zmieniać kolorystykę.
		C.	programy graficzne online to okrojone wersje programów płatnych.

Odpowiedź

1 – B

**Zadanie 8.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Przygotowując galerię obrazów dobrze jest pamiętać o:

- A. tym, aby obrazy miały podobną wielkość i podobne parametry.
- B. tym, aby obrazy zapisać w różnych rozszerzeniach i wielkościach.
- C. tym, aby umieścić je koniecznie w podobnych ramkach.
- D. tym, aby zastosować różną rozdzielczość.

Odpowiedź - A

**Zadanie 9.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Pliki graficzne mają swoje formaty – wskaż poprawne formaty plików graficznych.

- A. doc, rtf, jpg
- B. jpg, bmp, tif
- C. ppt, pps, bmp
- D. żadne z podanych nie są rozszerzeniami plików graficznych

Odpowiedź - B