

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

Warunki techniczne

Warunkiem udziału w naborze jest posiadanie odpowiedniego zaplecza technicznego, w tym sprzętu i warunków lokalowych. Strefa „SOWA” składa się z wystawy interaktywnej i przestrzeni do swobodnego eksperymentowania (Majsterni). Minimalna liczba eksponatów wystawy interaktywnej, to 15 sztuk, maksymalna – 18 sztuk.

Wymagania przestrzenne i warunki techniczne:

1. Optymalne warunki do ulokowania Strefy „SOWA” to jedno pomieszczenie o powierzchni użytkowej (wyłączeniem skosów i ciągów komunikacyjnych) nie mniejszej niż 150 m² (zalecane 200 – 250 m²).
2. Strefa SOWA może zostać rozlokowana w więcej niż jednym pomieszczeniu. W tym wypadku wybrana do zaadaptowania przestrzeń powinna stanowić spójną całość oraz:
 - a. Majsternia powinna zająć pomieszczenie o powierzchni nie mniejszej niż 50 m²,
 - b. Eksponaty wystawy interaktywnej powinny zająć pomieszczenie nie mniejsze niż 130 m² albo dwa lub więcej pomieszczeń, pod warunkiem, że żadne z nich nie jest mniejsze niż 50 m², a suma powierzchni użytkowej wszystkich pomieszczeń przeznaczonych na wystawę (z wyłączeniem skosów i ciągów komunikacyjnych) jest nie mniejsza niż 130 m²
3. Budynek, w którym ma działać SOWA musi być dostępny dla osób z niepełnosprawnościami.
4. Jeżeli pomieszczenia znajdują się na poziomie wyższym niż 0, do transportu eksponatów i wyposażenia potrzebna jest winda o kubaturze min. 0,8 m x 1,2 m x 2 m. Jeżeli budynek nie dysponuje windą o podanej kubaturze, wymagane są schody prowadzące do docelowej przestrzeni Strefy „SOWA” o szerokości min. 1 m, jednak w tym wypadku Instytucja przyjmująca powinna zapewnić min. 4 osoby do transportu eksponatów w dniu rozładunku. Dopuszcza się możliwość innego transportu eksponatów, np. dźwigiem, a jego koszty są po stronie Instytucji przyjmującej.
5. Światło wejścia do pomieszczeń, w których znajdzie się wystawa, musi mieć wymiary min. 0,9 m x 2 m.
6. Droga transportowa do pomieszczeń musi mieć wymiary min. 0,9 m x 2 m.

FINANSUJE

Minister
Edukacji i Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

7. Przed budynkiem należy zapewnić miejsce do rozładunku o wymiarach min. 7 m x 3 m.
8. Do budynku powinny prowadzić utwardzone ścieżki o szerokości minimalnej 2 m.
9. Wymagane oświetlenie wewnętrzne w pomieszczeniach: wewnętrzna linia prądowa zasilająca 1- fazowa 230V, tablica rozdzielcza z wyłącznikiem różnicowo-prądowym co najmniej 16 A, min. 6 gniazd zasilających z uziemieniem, w tym 2 w przestrzeni strefy swobodnego eksperymentowania.
10. Na czas montażu eksponatów konieczne jest zapewnienie dostępu do sieci elektrycznej w pomieszczeniach montażowych (230V 16A), pojemników na odpady, węzła sanitarnego.

FINANSUJE

Minister
Edukacji i Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**