

Załącznik nr XIII do Regulaminu Konkursu dotyczącego projektów złożonych w ramach Osi VIII Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo 8.3.2 Wsparcie kształcenia podstawowego w zakresie kompetencji kluczowych w ramach RPOWŚ 2014-2020, styczeń 2016 r.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ZAŁĄCZNIK NR XIII
KATALOG WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH W RAMACH
WYPOSAŻENIA SZKOLNYCH PRACOWNI MATEMATYCZNYCH

Wersja nr 1
Kielce, 2016 r.

Podstawowe wyposażenie pracowni (szafy, szafki, ławki, itp.)

1. Dodatkowe wyposażenie pracowni (stolik pod rzutnik/projektor, tablica obrotowa, tablica na przybory tablicowe – magnetyczna, stojak – wieszak jezdny, tablica suchościerna, nakładka tablicowa, stojak do przechowywania plansz, itp.).
2. Przyrządy do tablic: markery, gąbki, itp.
3. Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia zajęć, w tym narzędzia Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych wraz z aplikacjami tematycznymi np. telewizor, wizualizer, rzutnik, projektor).
4. Pomoce dydaktyczne:
 - przyrządy tablicowe: linijki, ekierki, kątomierze, cyrkle, itp.,
 - przyrządy do mierzenia długości: linijka, miara metalowa, miara taśmowa, koło metryczne z sygnałem dźwiękowym, itp.,
 - przyrządy do nauki o zbiorach i okręgach: puzzle i układanki,
 - przyrządy, zestawy do mierzenia jednostek i objętości wagi: wagi, odważniki, klepsydry, cylindry, miarki objętości, termometry,
 - przyrządy, zestawy do budowy brył przestrzennych i szkieletów brył: klocki, bryły szkieletowe – budowa brył przy pomocy kulek z otworami patyczków o różnej długości,
 - przyrządy, zestawy do nauki ułamków: odcinki tablicowe- magnetyczne, ułamki magnetyczne z sortownikiem koła,
 - plansze matematyczne,
 - programy komputerowe,
 - zestawy tablicowe, plansze dydaktyczne do prezentacji poszczególnych zagadnień matematycznych, w tym potęg, pierwiastków, algebry, trygonometrii, itd.,
 - inne przyrządy: duże liczydło, kalkulatory, konstrukcje przestrzenne, itp.