**Załącznik II.1**

Ćwiczenie „Kompetencje kluczowe w praktyce”

**GRUPA 1**

Z dostępnych materiałów zbudujcie most, po którym przejedzie miniaturka samochodu. Długość mostu wynosi 0,35 m, a wysokość filarów stanowi jej 3/5 długości.

Nazwijcie swój most nazwą najdłuższego mostu w Europie i przygotujcie ulotkę reklamującą w formie plakatu, opisując krajobraz wokół mostu. Zaprezentujcie plakat.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**GRUPA 2**

Z dostępnych materiałów zbudujcie most, po którym przejedzie miniaturka samochodu. Długość mostu wynosi 0,35 m, a wysokość filarów stanowi jej 3/5 długości.

Nazwijcie swój most wybraną przez siebie nazwą, wymyślcie i zaprezentujcie zabawę   
o moście.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**GRUPA 3**

Z dostępnych materiałów zbudujcie most, po którym przejedzie miniaturka samochodu.

Długość mostu wynosi 0,35 m, a wysokość filarów stanowi jej 3/5 długości.

Nazwijcie swój most nazwą najdłuższego wiszącego mostu na świecie, ułóżcie o nim piosenkę i zaśpiewajcie ją.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**GRUPA 4**

Z dostępnych materiałów zbudujcie most, po którym przejedzie miniaturka samochodu.

Długość mostu wynosi 0,35 m, a wysokość filarów stanowi jej 3/5 długości.

Nazwijcie swój most nazwą mostu, któremu poświęcony jest rymowany wiersz   
i zaprezentujcie go.

Źródło: opracowanie własne