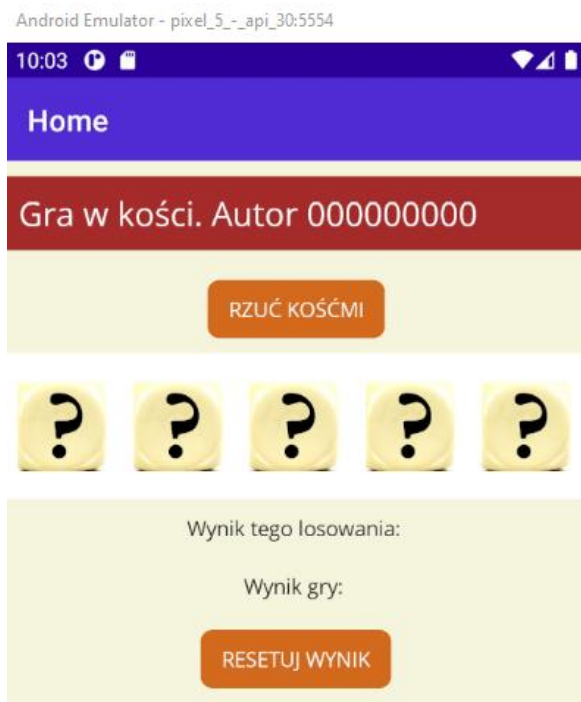
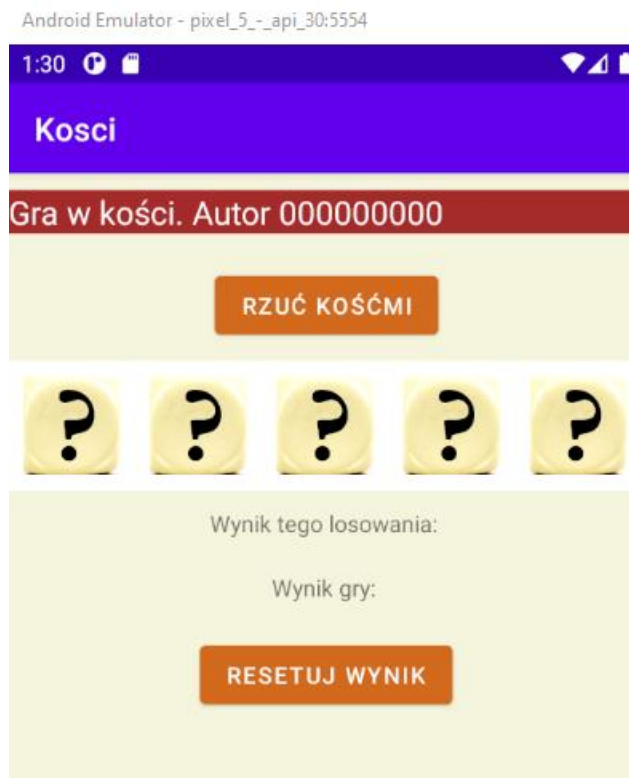


Część II. Aplikacja mobilna

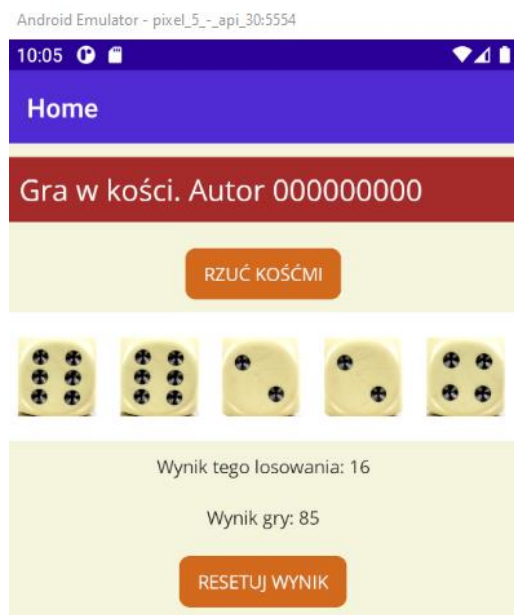
Za pomocą środowiska programistycznego dostępnego na stanowisku egzaminacyjnym wykonaj aplikację mobilną do gry w kości. Do zbudowania aplikacji zastosuj obrazy z archiwum *pliki1.zip* zabezpieczonego hasłem **Gra^Kosci5**



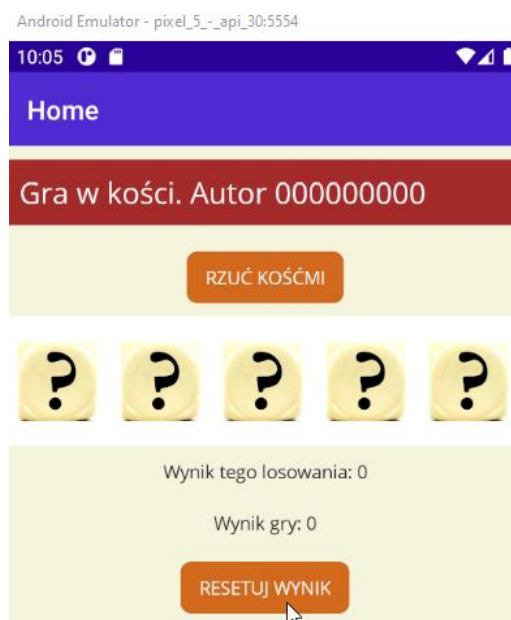
Obraz 3.
Środowisko .NET MAUI, stan początkowy.
Emulacja Pixel 5



Obraz 4.
Środowisko Android Studio, stan początkowy.
Emulacja Pixel 5



Obraz 5.
Po wciśnięciu przycisku RZUĆ KOŚĆMI



Obraz 6.
Po wciśnięciu przycisku
RESETUJ WYNIK

Stan początkowy aplikacji został przedstawiony na obrazach 3 i 4. Interakcje w aplikacji zostały przedstawione na obrazach 5 i 6. W zależności od zastosowanego środowiska programistycznego oraz emulowanego systemu widok może nieznacznie różnić się od przedstawionego.

Elementy aplikacji:

- Napis (etykieta) z tytułem gry: „Gra w kości. Autor ”, dalej wstawiony numer zdającego
- Przycisk o treści „RZUĆ KOŚĆMI”
- Pięć obrazów w stanie początkowym wypełnionych grafiką *question.jpg*
- Napis „Wynik tego losowania: ”
- Napis „Wynik gry: ”
- Przycisk o treści „RESETUJ WYNIK”
- Rozmieszczenie elementów zgodne z obrazami 3 i 4

Działanie aplikacji:

- Do wykonania aplikacji można wykorzystać fragmenty kodu z aplikacji konsolowej. Dla uproszczenia aplikacji, gra odbywa się zawsze na pięciu kościach
- Po wciśnięciu przycisku „RZUĆ KOŚĆMI” (obraz 5):
 - Losowanych jest 5 liczb z zakresu od 1 do 6, które są wyświetlone w postaci pięciu obrazów kości
 - Obliczana jest suma punktów dla rzutu kośćmi zgodnie z algorytmem podanym w opisie aplikacji konsolowej oraz wynik wyświetlany jest w napisie z wynikiem losowania
 - Wynik gry jest powiększany o obliczony wynik rzutu i wyświetlany w napisie z wynikiem gry
- Po wciśnięciu przycisku „RESETUJ WYNIK” (obraz 6):
 - Pięć obrazów kości wypełnione zostaje grafiką *question.jpg*
 - Wynik całej gry jest resetowany do wartości 0
 - W napisach dotyczących wyniku losowania i wyniku gry jest zapisana wartość 0

Założenia aplikacji:

- Interfejs użytkownika zapisany za pomocą języka znaczników wspieranego w danym środowisku (np. XAML, XML)
- Zastosowany rozkład liniowy wertykalny (Linear / Stack lub inny o tej idei), z zagłębionym rozkładem liniowym horyzontalnym dla pięciu obrazów
- Kolory tła
 - Rozkład wertykalny lub strona: Beige (#F5F5DC)
 - Napis z tytułem strony: Brown (#A52A2A)
 - Oba przyciski: Chocolate (#D2691E)
 - Rozkład horyzontalny: biały
- Biały kolor czcionki dla napisu z tytułem gry
- Rozmiar i marginesy dla pięciu obrazów należy dobrać tak, aby wszystkie obrazy były widoczne w całości, nie stykały się ze sobą oraz wypełniały całą szerokość rozkładu. Dla emulacji Pixel5 z obrazu 3 zastosowano wysokość obrazu 60 i marginesy 9
- Marginesy dla pozostałych kontrolki i elementów strony należy dobrać tak, aby kontrolki nie przylegały do siebie w pionie i w poziomie. Dla emulacji Pixel5 z obrazu 3 zastosowano marginesy górny i dolny 10
- Rozmiar czcionki napisu z tytułem gry jest największy względem innych napisów
- Napisy z wynikami oraz przyciski są wyśrodkowane, napis z tytułem oraz rozkład horyzontalny wypełniają w poziomie całą szerokość strony
- Aplikacja powinna być zapisana czytelnie, z zachowaniem zasad czystego formatowania kodu, należy stosować znaczące nazwy zmiennych i funkcji.

Podjmij próbę kompilacji i emulacji aplikacji. Informacje dotyczące dokumentacji i zrzutów ekranowych umieszczono w części III zadania.