Nazwa kwalifikacji:

Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Oznaczenie kwalifikacji:

**INF.04** 

Numer zadania: **01**Kod arkusza: **INI** 

INF.04-01-25.01-SD

Wersja arkusza: **SD** 

| vversja arkusza: |   |
|------------------|---|
| Lp.              | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny  |
| R.1              | Rezultat 1: Implementacja, kompilacja, uruchomienie programu                                      |
|                  | Uwaga: kryteria należy odnieść do aplikacji konsolowej, jeżeli ta nie istnieje, zastosować        |
|                  | 1.1 ÷ 1.7 do aplikacji mobilnej. Kryteria dotyczą wyłącznie samodzielnie napisanego kodu.         |
|                  | Wystarczy, że sprawdzaną cechę zastosowano dla większości przypadków w kodzie                     |
|                  |   |
|                  | Kod źródłowy zapisano w sposób czytelny: instrukcje w osobnych liniach, stosowane                 |
| R.1.1            | spacje pomiędzy operatorami, konsekwentnie stosowana wybrana konwencja dla                        |
|                  | nawiasów klamrowych   |
| R.1.2            | Kod zapisano z wcięciami dla zagnieżdżeń bloków   |
| R.1.3            | Użyto polskie lub angielskie, znaczące nazewnictwo funkcji (metod)                                |
|                  | Użyto polskie lub angielskie, znaczące nazewnictwo zmiennych (pól). Wyjątkami od reguły           |
| R.1.4            | są zmienne: bufor, tmp, iteratory pętli itp. Kryterium <u>nie jest</u> spełnione tylko wtedy, gdy |
|                  | nazwy zmiennych nic nie znaczą, np.: x, fun, foo, tab, tablica,                                   |
|                  | Zastosowano typy zmiennych pasujące do problemu (np. tablica dowolnego typu                       |
| R.1.5            | całkowitego, zmienne całkowite dla punktów, liczby losowań, zmienna znakowa dla zgody             |
|                  | 't'/'n') W przypadku języka Python, typ wynika z przypisanych danych                              |
| D 16             | Podjęto próbę skompilowania lub interpretowania kodu, co udokumentowano zrzutem                   |
| R.1.6            | ekranowym przedstawiającym uruchomiony program ew. kompilację lub skrypt                          |
|                  | Program nawiązuje zrozumiałą komunikację z użytkownikiem: monit o wprowadzenie                    |
| R.1.7            | danych, wyprowadzanie wyników opatrzone komentarzem. Jeżeli kod nie uruchamia się z               |
|                  | powodu błędów kompilacji - sprawdzić w kodzie aplikacji   |
| R.2              | Rezultat 2: Aplikacja konsolowa   |
|                  | Uwaga: kryteria 2.1 ÷ 2.6 należy sprawdzić w kodzie programu, sprawdzane elementy                 |
|                  | muszą być zapisane zgodnie ze składnią.   |
|                  | Gdy aplikacja nie uruchamia się, a zdający zapisał zrzuty ekranu z uruchomienia aplikacji         |
|                  | należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych               |
|                  | zdającego, kryteria 2.7 ÷ 2.10 nie są spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach          |
|                  | należy ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu   |
|                  | Program składa się z programu głównego oraz przynajmniej dwóch funkcji (metod):                   |
| D 2 4            | losującej i liczącej punkty (mogą być niedokończone, lub z błędami) oraz zastosowano              |
| R.2.1            | zmienną typu tablicowego dla liczb całkowitych, wypełnioną wartościami całkowitymi od 1           |
|                  | do 6  |
| R.2.2            | Funkcja/metoda licząca punkty jest typu liczbowego całkowitego i zawiera zapisaną                 |
| T.2.2            | instrukcję zwracającą wartość   |
| D 2 2            | Wyświetlanie zawartości tablicy i wypełnianie jej wartościami losowymi zostało                    |
| R.2.3            | zaimplementowane w oparciu o pętlę. Pętla ma właściwą liczbę iteracji                             |
| D 2 4            | Zastosowano przynajmniej jedną pętlę do wprowadzania liczby kostek lub sprawdzania                |
| R.2.4            | zgody na dalsze działanie programu  |
|                  | Liczby są losowane z przedziału od 1 do 6. Losowane jest tyle liczb, ile kostek wskazał           |
| R.2.5            | użytkownik. Losowanie odbywa się w metodzie / funkcji. W podejściu strukturalnym                  |
|                  | funkcja musi mieć parametry wejściowe (nie są stosowane zmienne globalne)                         |
| D 0 0            | Punkty są liczone jako suma oczek, dla tych wartości, które zostały wylosowane                    |
| R.2.6            | przynajmniej dwa razy   |
|                  | Program kompiluje się i uruchamia w konsoli, co udokumentowano zrzutem ekranu.                    |
| R.2.7            | Pytanie o liczbę kostek jest powtarzane tak długo, aż zostanie podana liczba z zakresu            |
|                  | 310 (sprawdzić dla granicznych: 2 i 11 oraz 3 i 10)   |
| 1                | (-p   |

| R.2.8    | Program wyświetla tyle liczb z zakresu 16 ile użytkownik podał na początku działania aplikacji  |
|----------|---|
| R.2.9    | Program wyświetla obliczoną sumę punktów  |
| R.2.10   | Podanie 't' kontynuuje grę, wybranie 'n' przerywa grę   |
| R.3      | Rezultat 3: Aplikacja mobilna   |
|          | Uwaga: należy uwzględnić różnice pomiędzy emulacjami - nie należy brać pod uwagę  |
|          | takich cech jak marginesy, wielkości bloków, itp. Kryteria 3.1 ÷ 3.6 sprawdzić w kodzie   |
|          | źródłowym, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią.  |
|          | Gdy aplikacja nie uruchamia się, a zdający zapisał zrzuty ekranu z uruchomienia aplikacji   |
|          | należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych   |
|          | zdającego kryteria 3.7 ÷ 3.10 nie są spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach lub   |
|          | bibliotekach sprawdzić w kodzie oraz na zrzucie ekranu. Dla Android Studio dopuszcza się  |
|          | także rozwiązanie w języku Kotlin   |
| R.3.1    | Zastosowano język znaczników XML/XAML lub inny do opisu interfejsu użytkownika oraz   |
|          | zastosowano rozkład liniowy wertykalny (LinearLayout lub StackLayout, lub   |
|          | VerticalStackLayout, lub inny o tej idei) z zagłębionym rozkładem liniowym horyzontalnym  |
|          | dla obrazów   |
| R.3.2    | Umieszczono napis "Gra w kości. Autor" z numerem zdającego, dwa przyciski, pięć   |
|          | obrazów wypełnionych grafiką <i>question.jpg</i> oraz dwa napisy  |
| R.3.3    | Zastosowano kolory tła: rozkład wertykalny lub strona: Beige (#F5F5DC), napis z tytułem:  |
|          | Brown (#A52A2A), oba przyciski: Chocolate (#D2691E), rozkład horyzontalny: biały oraz   |
|          | biały kolor czcionki dla napisu z tytułem gry (w MAUI nazwy kolorów obowiązkowo wielką  |
|          | literą)  Debrane marginesy, odateny i wielkość grafiki tak oby kontrolki nie otykoły się 70 ocho  |
|          | Dobrano marginesy, odstępy i wielkość grafiki tak aby kontrolki nie stykały się ze sobą oraz było widoczne w całości 5 obrazów, napis z tytułem oraz przyciski są wyśrodkowane, |
| R.3.4    | pozostałe wypełniają w poziomie całą szerokość strony (np. fill, fillAndExpand,   |
|          | match parent)   |
|          | Program obsługuje przynajmniej jedno zdarzenie kliknięcia przycisku w sposób właściwy   |
| R.3.5    | dla danego środowiska programistycznego. Wystarczy, że kontrolka przycisku jest   |
| 14.0.0   | odpowiednio powiązana ze zdarzeniem   |
| R.3.6    | Program odwołuje się do kontrolek w sposób właściwy dla danego środowiska   |
|          | programistycznego. Wystarczy, że zastosowano poprawnie dla jednej kontrolki   |
|          | Po wciśnięciu przycisku RZUĆ KOŚĆMI wyświetlane są wylosowane liczby w postaci 5  |
| R.3.7    | obrazów kości, każdy obraz odpowiada wyrzuconej liczbie oczek (w uruchomionej aplikacji   |
|          | lub na zrzucie i <u>obowiązkowo</u> w kodzie)   |
|          | Po wciśnięciu przycisku RZUĆ KOŚĆMI wyświetlana jest liczba punktów za wykonany rzut  |
| R.3.8    | (kryterium poprawne również, gdy algorytm nieprawidłowo zaimplementowany) oraz  |
|          | wyświetlany jest wynik gry, który jest powiększony o wynik aktualnego rzutu (w  |
|          | uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i <u>obowiązkowo</u> w kodzie) Po wciśnięciu przycisku "RESETUJ WYNIK" zerowany jest wynik gry oraz wyświetlane są                        |
| R.3.9    | oba wyniki jako 0 (w uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i <u>obowiązkowo</u> w kodzie)   |
|          | Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, co udokumentowano zrzutem ekranu.   |
| R.3.10   | Jej układ jest zgodny z obrazem 3 w arkuszu egzaminacyjnym  |
| R.4      | Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji  |
|          | Uwaga: nagłówek z kryteriów 4.1 ÷ 4.5 musi być zgodny ze stanem faktycznym z kodu   |
|          | źródłowego, nawet jeżeli w kodzie są błędy logiczne (liczba pól, typy). Sprawdzany jest   |
|          | tylko jeden dowolny nagłówek.   |
|          | Zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 muszą zawierać cały obszar ekranu z widocznym   |
|          | paskiem zadań.  |
|          | Dokumentacja z kryterium 4.8 zapisana jest w pliku egzamin  |
|          | Dla jednej z funkcji/metody z aplikacji konsolowej zapisano nagłówek w postaci  |
| R.4.1    | komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego (nie liczymy gwiazdek),  |
|          | komentarz może być wieloliniowy lub kilka jednoliniowych lub Docstrings (potrójny   |
| <u> </u> | cudzysłów) - w tym przypadku opis znajduje się pod nazwą funkcji  |
| R.4.2    | W komentarzu ujęto nazwę i opis działania funkcji / metody  |

| R.4.3 | W komentarzu ujęto nazwy i opis wszystkich parametrów funkcji / metody                     |
|-------|--|
| R.4.4 | W przypadku gdy funkcja / metoda zwraca wartość, ujęto w komentarzu opis tej wartości.     |
|       | W przeciwnym przypadku zapisano void, brak itp.  |
| R.4.5 | W komentarzu ujęto numer zdającego   |
| R.4.6 | Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji           |
|       | konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja               |
| R.4.7 | Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, |
|       | na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja                           |
| R.4.8 | Dokumentacja zawiera wykorzystane oprogramowanie: nazwę systemu operacyjnego,              |
|       | środowisk programistycznych, emulatora oraz języków programowania                          |