Dr inż. Dariusz Michalski. Formularz samooceny do projektu z języków skryptowych

Nr	Obszar	Wymaganie	KOD		Przyznane pkt	Pkt max
1	UI	JEST	Nasza aplikacja posiada GUI	V	•	
		Wprowadzanie danych	#Dane wprowadzane przez tk.Entry tk.Label(frm, text="ID: ").grid(row=0, column=0) self.entry_id = tk.Entry(frm, width=5) self.entry_id.grid(row=0, column=1) tk.Label(frm, text="Nowe pytanie: ").grid(row=1, column=0) self.entry_pytanie = tk.Entry(frm, width=50) self.entry_pytanie.grid(row=1, column=1)			2
			tk.Label(frm, text="Nowa poprawna odpowiedź: ").grid(row=2, column=0) self.entry_odp = tk.Entry(frm, width=50) self.entry_odp.grid(row=2, column=1)			
		Wyświetlanie danych	#wyświetlanie danych przez .get() def pokaz_wprowadzone_dane(self): id_wprowadzone = self.entry_id.get() pytanie_wprowadzone = self.entry_pytanie.get() odp_wprowadzona = self.entry_odp.get()	\		2
			<pre>msg = f"ID: {id_wprowadzone}\nPytanie: {pytanie_wprowadzone}\nOdpo wiedź: {odp_wprowadzona}" messagebox.showinfo("Wprowa dzone dane", msg)</pre>			
		Zmiana danych	#for aktualizujący dane pytań po zmianie for znak in self.znaki_json: if znak['id'] == id_edytuj: # Jeśli pola nie są puste, aktualizuj wartości if self.entry_pytanie.get().strip(): znak['pytanie'] = self.entry_pytanie.get().strip() if self.entry_odp.get().strip(): znak['poprawna'] = self.entry_odp.get().strip() znaleziono = True break			2
		Wyszukiwanie danych	<pre>def zaladuj_dane_po_id(self): try: id_szukaj = int(self.entry_id.get()) except ValueError: messagebox.showwarning("Błąd", "Niepoprawne ID") return znaleziono = False for znak in self.znaki_json: if znak['id'] == id_szukaj: self.entry_pytanie.delete(0 , tk.END)</pre>			2

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	<i>y</i> ch	
			<pre>self.entry_pytanie.insert(0 , znak['pytanie'])</pre>		
			self.entry_odp.delete(0, tk.END)		
			self.entry_odp.insert(0, znak['poprawna']) znaleziono = True break		
			if not znaleziono:		
			messagebox.showerror("Błąd" , f"Nie znaleziono pytania o ID {id_szukaj}")		
		Przedstawienie wyników	#funkcja wyświetla wynik w okienku po zakończeniu quizu za pomocą messagebox.showinfo def nastepny_znak(self): if self.indeks == self.liczba_pytan - 1: self.zapisz_wynik_do_pliku() messagebox.showinfo("Koniec", f"Quiz zakończony!\nTwój wynik: {self.poprawne}/{self.liczba_pytan}") self.show_frame(self.frame_menu) else: self.indeks += 1 self.wyswietl_znak()	✓	2
2	Podstawy	Zmienne	Mamy w kodzie dużo zmiennych	√	2
		typy danych	Używamy w kodzie zmienne typu string, int itp.	<u>_</u>	2
		komentarze	Mamy komentarze w kodzie	V	1
		operatory	Używamy operatorów np. +, /, *	<u> </u>	1,5
		Instrukcje warunkowe (if, elif, else)	<pre>def nastepny_znak(self): if self.indeks == self.liczba_pytan - 1: self.zapisz_wynik_do_pliku()</pre>	<u> </u>	3
			<pre>messagebox.showinfo("Koniec ", f"Quiz zakończony!\nTwój wynik: {self.poprawne}/{self.liczb a_pytan}")</pre>		
			<pre>self.show_frame(self.frame_ menu) else: self.indeks += 1</pre>		
			self.wyswietl_znak()		
		Instrukcje iteracyjne	for i, btn in enumerate(self.przyciski): if self.aktualne_odpowiedzi[i] == znak.poprawna: btn.config(bg="green",	V	
			fg="white") elif i == idx: btn.config(bg="red", fg="black")		
i		for	for f in (self.frame_menu,	√	 2

Dr inż. Dariusz Michalski	. Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	vych	
	while	def show_edytor(self): while True: try: with open(self.sciezka_json, "r", encoding="utf-8") as f: dane = json.load(f) self.znaki_json = dane break # jeśli wczytanie się udało, wyjdź z pętli except Exception as e: odp = messagebox.askretrycancel("Błąd", f"Nie udało się wczytać danych z JSON.\n{e}\nSpróbować ponownie?") if not odp: return # użytkownik zrezygnował, wyjdź z funkcji self.odswiez_liste_znakow() self.show_frame(self.frame_ edytor)		2
	Operacje wejścia (input)	#Niestety przez GUI nie możemy użyć input() ale użyliśmy .get() id_edytuj = int(self.entry_id.get()) # pobranie ID jako liczby nowe_pytanie = self.entry_pytanie.get().strip() # pobranie nowego pytania nowa_odpowiedz = self.entry_odp.get().strip() # pobranie nowej odpowiedzi		1,5
	Operacje wyjścia (print)	#Niestety przez GUI nie możemy użyć print() ale użyliśmy np. tk.Label() tk.Label(self.frame_edytor, text="Edytor pytań", font=("Arial", 18)).pack(pady=10)	V	1,5
	Funkcje z parametrami i wartościami zwracanymi	def znajdz_pytanie_po_id(self, id_pytania): """ Szuka pytania w liście znaków po podanym ID i zwraca je, albo None jeśli nie znaleziono. """ for znak in self.znaki_json: if znak['id'] == id_pytania: return znak return None		2
	Funkcje rekurencyjne	<pre>def suma_wynikow_rek(self, lines, index=0, suma=0.0, count=0): if index == len(lines): return suma, count line = lines[index].strip() if line.startswith("Wynik:"):</pre>		3
		, index + 1, suma, count)		

		Funkcje przyjmujące inne funkcje jako argumenty			3
		Dekoratory			1,5
3	Kontenery	Użycie listy	self.przyciski = [] for i in range(ilosc_odp): btn = tk.Button(self.frame_quiz, text="", width=40, command=lambda i=i: self.sprawdz_odpowiedz(i)) btn.pack(pady=5) self.przyciski.append(btn)	V	2
		Użycie słownika	#format zapisywania pytan w json używa słownika { "id": 1, "nazwa": "Znak STOP", "pytanie": "Co oznacza ten znak?", "plik_obrazka": "stop.png", "poprawna": "Znak STOP" },	V	2
		Użycie zbioru	#zbiór użyty by sprawdzić czy są tylko unikalne pytania inne_set = set(filter(lambda name: name!= znak.poprawna, map(lambda z: z.nazwa, self.znaki)))	V	1,5
		Użycie krotki	#krotka użyta do przechowywania rozmiaru okna wymiar = (600, 500)	√	1,5
4	Przestrzenie nazw	Zastosowano zmienne lokalne	self.sciezka_json = sciezka_json	✓	1,5
		Zastosowano zmienne globalne	<pre>ilosc_odp = 4 ilosc_pytan = 6 def suma wynikow rek(self, lines):</pre>	✓	1,5
		Zastosowano zakresy funkcji	<pre>suma = 0.0 count = 0 def rek(index): nonlocal suma, count # dzięki temu możemy modyfikować zmienne z funkcji zewnętrznej if index == len(lines): return line = lines[index].strip() if line.startswith("Wynik:"): try: procent_str = line.split("Wynik:")[1].str ip().replace("%", "") procent = float(procent_str) suma += procent count += 1 except: pass rek(index + 1)</pre>		1,5
			rek(0) return suma, count		

Dr inż. Dariusz Michalski. Formularz samooceny do projektu z języków skryptowych #uzvliśmy self. Zastosowano def start quiz(self): self.znaki = zakresy klas 1,5 wczytaj znaki z json(self.sciezka js Projekt podzielony jest na kilka 5 Projekt podzielony **√** Moduly i modułów na moduły (import, pakiety 2 init) KOD Pkt Nr Obszar Wymaganie Przyznane pkt max Własne U nas własnym pakietem jest np ✓ wyniki.py pakiety/funkcje pomocnicze w osobnych plikach 2 try: zapisz_wynik(nazwa_pliku, Obsługa Obsługa wyjątków **V** 6 self.poprawne, self.liczba_pytan) 2 błedów (try, except, finally) except IOError as e: messagebox.showerror("Błąd zapisu", str(e)) self.assertLess(mem usage, 100.0, Użycie assert do **√** 'Zużycie pamięci jest za wysokie") 1,5 testów i walidacji line = lines[index].strip()Operacje na **√** 7 Łańcuchy if line.startswith("Wynik:"): znaków stringach (m.in. procent str = formatowanie, line.split("Wynik:")[1].strip().replace dzielenie, procent = float(procent str) 2 wyszukiwanie) **√** 8 Obsługa plików Odczyt z plików .txt, wczytaj_znaki_z_json(nazwa_pliku: .csv, .json, .xml str) -> List[ZnakDrogowy]: try: with 2 (min. 1) open(nazwa pliku, 'r', encoding='utf-8') as f: dane = json.load(f) # Ładuje dane JSON jako listę słowników znaki = [] for d in dane: # Tworzymy obiekt ZnakDrogowy dla każdego słownika w danych znaki.append(ZnakDrogowy(** d)) return znaki except Exception as e: print(f"Błąd wczytywania pliku JSON: {e}") return [] def zapisz_wynik(nazwa_pliku, Zapis do plików .txt, **√** poprawne, liczba_pytan): try: # .csv, .json, .xml Otwieramy plik w trybie dopisywania 2 (min. 1) ("a"), aby nie nadpisywać poprzednich wyników with open(nazwa_pliku, "a", encoding="utf-8") as f: data = datetime.datetime.now().strftime(" %Y-%m-%d %H:%M:%S") procent = (poprawne / liczba pytan) * 100

f.write(f"Data: {data}\n")

Dr inż.	Dariusz Michalski.	Formularz samooceny	do projektu z języków skryptow	<i>y</i> ch	
			f.write(f"Poprawne odpowiedzi: {poprawne}/{liczba_pytan}\n") f.write(f"Wynik: {procent:.2f}%\n") f.write("-" * 30 + "\n") except Exception as e: raise IOError(f"Nie udało się zapisać wyniku: {e}")		
9	ООР	Klasy	class AplikacjaGUI:	V	2
	001	Metody	show frame(self, frame)	✓	2
		Konstruktory	init(self, root, sciezka_json="znaki.json", folder_obrazkow="obrazki")	✓	2
		Dziedziczenie	Older_Obrazkow = Obrazki)	П	2
10	Programowanie funkcyjne	map	inne_set = set(filter(lambda name: name != znak.poprawna, map(lambda z: z.nazwa, self.znaki)))	▽	1,5
		filter	inne_set = set(filter(lambda name: name!= znak.poprawna, map(lambda z: z.nazwa, self.znaki)))	√	1,5
		lambda	inne_set = set(filter(lambda name: name != znak.poprawna, map(lambda z: z.nazwa, self.znaki)))	✓	1,5
		reduce	tekst = reduce(lambda acc, znak: acc + f"ID: {znak['id']} Pytanie: {znak['pytanie']}\nOdp: {znak['poprawna']}\n\n", self.znaki json, "")	\S	1,5
11	Wizualizacja	Wygenerowano	SCH.ZHaki_JSOH,		
	danych	wykres (np. matplotlib, seaborn)			2
		Zapisano wykres do pliku graficznego			1,5
T12	Testowanie	(.png lub .jpg) Testy jednostkowe	def	V	1,5
112	restowanie	(assert, unittest, pytest)	test_sprawdz_odpowiedz_poprawna (self): self.assertTrue(self.znak.sprawdz_od powiedz("Stop"))		1,5
		Testy funkcjonalne	class TestFunkcjonalny(unittest.TestCase): def test_pelny_przebieg(self): # Przygotowanie danych wejściowych (JSON) dane = [{ "id": 1, "nazwa": "Stop", "pytanie": "Co oznacza ten znak?", "plik_obrazka": "stop.png", "poprawna": "Stop" }, { "id": 2, "nazwa": "Zakaz", "pytanie": "Co oznacza ten znak?", "plik_obrazka": "zakaz.png", "poprawna": "Zakaz" }] with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp_json: json.dump(dane, tmp_json) tmp_json_path = tmp_json.name # Wczytanie znaków (test integracji) znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_js on_path)		1,5

DI IIIZ	. Dariusz iviichaiski.	<u>Formularz samooceny</u>	do projektu z języków skryptow	vych	
			<pre># Sprawdzenie odpowiedzi poprawne_odp = sum(znak.sprawdz_odpowiedz(znak.poprawna) for znak in znaki)</pre>		
			self.assertEqual(poprawne_o dp, 2)		
			<pre># Zapis wyniku with tempfile.NamedTemporaryFile ("r+", delete=False, encoding="utf-8") as tmp_wynik:</pre>		
			<pre>zapisz_wynik(tmp_wynik.name , poprawne_odp, len(znaki))</pre>		
			self.assertIn("Poprawne odpowiedzi: 2/2", zawartosc)		
			os.remove(tmp_json_path)		
			os.remove(tmp_wynik.name)		
		Testy Integracyjne	def test_wczytaj_bledny_json(self): with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp:write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki =	[3]	1,5
		Testy Integracyjne	with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json")		1,5
		Testy Integracyjne	<pre>with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa</pre>		1,5
		Testy Integracyjne	<pre>with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa th) self.assertEqual(len(znaki)</pre>	5	1,5
		Testy Integracyjne Testy graniczne / błędne dane	<pre>with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa th) self.assertEqual(len(znaki) , 0)</pre>		1,5
		Testy graniczne /	<pre>with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa th) self.assertEqual(len(znaki) , 0) os.remove(tmp_path) def test_wczytaj_bledny_json(self): with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json")</pre>		
		Testy graniczne /	with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa th) self.assertEqual(len(znaki) , 0) os.remove(tmp_path) def test_wczytaj_bledny_json(self): with tempfile.NamedTemporaryFile("w", delete=False, encoding="utf-8") as tmp: tmp.write("{niepoprawny_json") tmp_path = tmp.name znaki = wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa		

Dr inż.	Dariusz Michalski.	1	do projektu z języków skryptow			
		Testy wydajności	<pre>def test_czas_wczytania_znakow(self):</pre>	✓		
		(np. czas wykonania,	dane = [{"id": i, "nazwa": f"Znak{i}",			4.5
		timeit)	"pytanie": "?", "plik_obrazka":			1,5
			"img.png", "poprawna": f"Znak{i}"}			
			for i in range(1000)] with			
			tempfile.NamedTemporaryFile("w",			
			delete=False, encoding="utf-8") as tmp: json.dump(dane, tmp)			
			tmp_path = tmp.name			
			amp_patii amp.iiame			
			<pre>def wczytaj():</pre>			
			 wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa th)			
			<pre>czas = timeit.timeit(wczytaj,</pre>			
			number=5)			
			print(f"Czas wczytania			
			1000 znaków (5 powtórzeń): {czas:.4f} sek.")			
			os.remove(tmp_path)			
			# Asercja — test nie			
			przejdzie jeśli czas będzie			
			dłuższy niż 1 sekunda self.assertLess(czas,			
			1.0, "Wczytywanie znaków			
			trwa zbyt długo")			
		Testy pamięci	def test_pamiec_wczytywania(self):	√		
		memory_profiler	dane = [{"id": i, "nazwa": f"Znak{i}", "pytanie": "?", "plik_obrazka":			1,5
			"img.png", "poprawna": f"Znak{i}"}			
			for i in range(1000)] with			
			tempfile.NamedTemporaryFile("w",			
			delete=False, encoding="utf-8") as			
			tmp: json.dump(dane, tmp) tmp path = tmp.name			
			tmp_patn = tmp.name			
			<pre>def wczytaj():</pre>			
			wczytaj_znaki_z_json(tmp_pa th)			
			mem usage =			
			memory_usage(wczytaj,			
			max_usage=True)			
			print(f"Maksymalne			
			zużycie pamięci podczas wczytywania: {mem_usage}			
			MiB")			
			os.remove(tmp_path)			
			# Asercja – test nie			
			przejdzie jeśli pamięć			
			przekroczy 100 MiB			
			self.assertLess(mem_usage,			
			100.0, "Zużycie pamięci			
			jest za wysokie")			
		Test jakości kodu		V		
		(flake8, pylint)		¥		1,5
13	Wersjonowanie	Repozytorium GIT		√		1
	1.0.0,0110 Wallie	1	İ		1	-

Dr inż. Dariusz Michalski. Formularz samooceny do projektu z języków skryptowych

DI IIIZ.	Dariusz iviichaiski.	Formularz samooceny	do projektu z językow skryptov	vycn		
		Historia commitów		V		1
Nr	Obszar	Wymaganie	KOD		Przyznane pkt	Pkt max
		Link do GitHub	https://github.com/qiuway/js_project	\		1
		Opis commitów		√		1
14	Dokumentacja	Plik README.md		V		
		(cel, autorzy, uruchamianie)				1,5
		Przykładowe dane wejściowe i	Przykładowe dane znajdują się w pliku znaki.json	✓		
		wyjściowe				2
		Diagram klas lub	projekt/	V		
		struktura modułów	 ├— obrazki/			2
			testy_kodu/			
			testy.py			
			⊢— gui.py			
			├— main.py			
			├— model.py			
			├— wyniki.py ├— wyniki.txt			
			znaki.json			
			SUMA			