Wykonać index.html z dołączanym zewnętrznym plikiem JS

Plik html – 3 linki wywołujący z podprogramy w Javascript

Zadanie 1

Kowalski Jan

Zadanie 3

Zadanie 2

**Zadanie 1** Wykonać formularz wybierając z następujących pól. Pola które trzeba wybrać są w tabeli poniżej

* 1. Nazwisko : od 3 znaków;
	2. Imie od 2 znaków
	3. Pesel : 10 znaków cyfry
	4. Rok urodzenia od 1900 do 2015
	5. Dzień urodzenia od 1 do 31
	6. Miesiąc urodzenia od 1 do 12
	7. Klasa (lista: 1j, 2j, 3j, 4j,)
	8. Miejscowość: od 3 znaków tylko litery
	9. Ulica od 3 znaków
	10. Kod pocztowy 6 znaków w tym 3 znak –
	11. Nr domu – zaprojektować
	12. Nr mieszkania- – zaprojektować
	13. Wzrost– zaprojektować
	14. Ulubieni nauczyciele pole wyboru– zaprojektować
	15. Zainteresowania pole wyboru-10 wariantów
	16. Wyniki z matur– zaprojektować
		1. Polski
		2. Matematyka
		3. Informatyka
	17. Wyniki z egzaminu zawodowego część teoretyczna– zaprojektować
		1. E12
		2. E13
		3. E14
	18. Wyniki z egzaminu zawodowego część teoretyczna– zaprojektować
		1. E12
		2. E13
		3. E14

Wybrać pola zgodnie z tabelą

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p | q | R |  |
| 1 | x |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | x | X |  |
| 2 |  | X |  |  |  | X |  |  | x |  | X |  |  | X |  | x |  |  |  |
| 3 |  |  | X |  | X |  |  | x |  |  |  | X |  |  | x |  |  | x |  |
| 4 |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  | x | x |  | X | X |  |  |
| 5 |  |  | x |  | x | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | x |  |
| 6 |  | x |  |  |  |  | X | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |
| 7 | x |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |
| 8 | X |  |  |  | X |  |  |  |  | x |  |  | X |  |  |  | x |  |  |
| 9 |  | x |  | X |  |  |  |  |  | x | x | X |  |  |  |  |  | x |  |
| 10 |  |  | X |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  | X |  |  |  |
| 11 |  | X |  | X |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  | X | x |  |  |  |
| 12 | x |  |  |  | X |  | x |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  | x |  |
| 13 |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 14 |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | x |  |  |  |  |  | X |  |
| 15 |  | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |
| 16 | x |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |
| 17 | X |  |  |  | X |  |  |  |  | x |  |  | X |  |  |  | x |  |  |
| 18 |  | x |  | X |  |  |  |  |  | x | x | X |  |  |  |  |  | x |  |
| 19 |  |  | X |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  | X |  |  |  |
| 20 |  | X |  | X |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  | X | x |  |  |  |
| 21 | x |  |  |  | X |  | x |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  | x |  |
| 22 |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 23 |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | x |  |  |  |  |  | X |  |
| 24 | x |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | x | X |  |
| 25 |  | X |  |  |  | X |  |  | x |  | X |  |  | X |  | x |  |  |  |
| 26 |  |  | X |  | X |  |  | x |  |  |  | X |  |  | x |  |  | x |  |
| 27 |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  | x | x |  | X | X |  |  |
|  |  |  | x |  | x | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | x |  |
|  |  | x |  |  |  |  | X | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |
|  | x |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |
|  | X |  |  |  | X |  |  |  |  | x |  |  | X |  |  |  | x |  |  |

**Zadanie 2** Formularz pobiera 4 liczby sprawdza czy dane są liczbami i oblicza objętość i pole powierzchni:

* + - 1. Kuli
			2. Prostopadłościanu
			3. Ostrosłupa
			4. Graniastosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego
			5. Graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego
			6. Graniastosłupa o podstawie dowolnego trójkąta
			7. Graniastosłupa o podstawie kwadratu
			8. Graniastosłupa o podstawie prostokąta
			9. Graniastosłupa o podstawie równoległoboku
			10. Graniastosłupa o podstawie trapezu
			11. Graniastosłupa o podstawie pięciokąta foremnego
			12. Graniastosłupa o podstawie sześciokąta foremnrgo
			13. Graniastosłupa o podstawie siedmiokąta foremnego
			14. Kuli
			15. Prostopadłościanu
			16. Ostrosłupa
			17. Graniastosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego
			18. Graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego
			19. Graniastosłupa o podstawie dowolnego trójkąta
			20. Graniastosłupa o podstawie kwadratu
			21. Graniastosłupa o podstawie prostokąta
			22. Graniastosłupa o podstawie równoległoboku
			23. Graniastosłupa o podstawie trapezu
			24. Graniastosłupa o podstawie pięciokąta foremnego
			25. Graniastosłupa o podstawie sześciokąta foremnrgo
			26. Graniastosłupa o podstawie siedmiokąta foremnego
			27. Graniastosłupa o podstawie ośmiokąta foremnego
			28. Graniastosłupa o podstawie dziewięciokąta foremnego

Zadanie 3. Własna wizytówka na DIV