

Numer albumu (lub Imię/Nazwisko): grupa A

1. Dla podanych czasowników protokołu HTTP:

- a. Zaznacz czasownik domyślnie wysyłany przez przeglądarkę poprzez podkreślenie go
- b. Wykreśl niepoprawne czasowniki

DELETE	FROM	GET	HEAD	MAKE	PATCH
POST	PUT	SIMULATE	SELECT	TEST	WHERE

2. Podaj adres IPv4 znanych Ci otwartych serwerów DNS

- a.
- b.
- c.

Skomentuj dlaczego można chcieć skonfigurować swoją sieć, aby używała takiego DNS-a:

3. Która z poniższych komend GIT-a **spowodują** dodanie pliku o nazwie „pliczek.txt” do aktualnej tranży (jedyne podchwytliwe zadanie + założmy, że jesteśmy pod odpowiednią lokalizacją i nie ma podfolderów)

- A. git commit -m „pliczek.txt”
- B. git add -A
- C. git add *.txt
- D. git add pliczek.txt
- E. git add *.csv
- F. git status

4. Jak rozwija się skrót WYSIWYG i co jest charakterystyczne dla oprogramowania tej klasy

5. Dana jest tabela `klienci`

Klienci				
Imie	Nazwisko	Wiek	PESEL	
Ubysław	Abacki	20	52082557941	
Ursul	Żabacki	25	80021143524	
Uniegost	Gabbacki	30	80032263343	
Udalryk	Babbacki	35	66090225475	

Uzupełnić zapytanie SQL tak aby zwróciło następujący wynik:

Nazwisko	PESEL
Abacki	52082557941
Żabacki	80021143524

Czyli: nazwisko i PESEL osób młodszych niż 30 lat.

SELECT

FROM

Klienci

WHERE

ORDER BY

Nazwisko;

6. Falsyfikacja jest fundamentem współczesnej metody naukowej – sposobu w jaki następuje odkrywanie nowej wiedzy. **Wyjaśnij na czym polega falsyfikacja** (falsyfikacjonizm) i jaka jest jego główna słabość tego podejścia (i tak naprawdę całej nauki)

7. O jakie trudne zadanie: w Excelu dostępny jest szereg funkcji dot. tzw. testów statystycznych (test.chi/test.t/test.f/test.z) [szczerze to nie pamiętam założeń testów f/z). **Opisz zastosowanie wybranego testu na przykładzie eksperymentu.**

Czyli jaką hipotezę starasz się utrzymać / potwierdzić na podstawie pewnych danych – pamiętajcie, że wybór testu jest uwarunkowany tym czy dane mają charakter ciągły czy dyskretny.