

1) Utwórz tabelę i sformatuj ją według poniższego wzoru.

Lp.	Własność	Jednostka	Wartość
1.	Kąt pomiędzy wiązaniami H-X-H	°	92,1
2.	Entalpia tworzenia	$\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	20,1
3.	Temperatura topnienia	K	187,6
4.	Temperatura wrzenia	K	212,8
5.	Ciepło parowania	$\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	18,67
6.	Moment dipolowy	$\text{c}\cdot\text{m}\cdot 10^{-30}$	3,10
7.	Stała dysocjacji Ka1 Ka2		$1,02\cdot 10^{-7}$ 10^{-14}

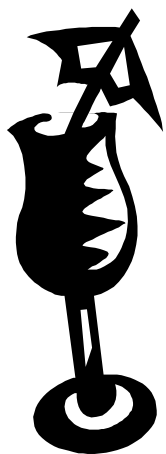
2) Utwórz trzy ramki, sformatuj je w różny sposób, wypełnij dowolnym tekstem, ale sformatowanym również w różny sposób.

IMIĘ I NAZWISKO

ADRES

ZNAKI SZCZEGÓLNE

3) Zredaguj krótki tekst życzeń z okazji oraz wstaw rysunek.



Wszystkiego najlepszego z okazji

.....

życzy

Kubuś Puchatek