

Задача № 1

Застосувавши методи комбінаторики можна встановити такі відповідності транслітерації:

Приголосні:  $\zeta - l$

$\rho\sigma - d$

$\pi - n$

$\tau - g$

$\rho\sigma - m$

$\gamma - r$

$\zeta - s$

$\rho - t$

$\gamma - k$

Голосні (в даній мові позначаються знаками діакритики):

" $\acute{\text{e}}$ " - "e"

" $\grave{\text{a}}$ " - "a"

" $\circ$ " - "o"

" $\text{ç}$ " - "ч"

" $\text{ï}$ " - "i"

Але при цьому є цікавим ще такий факт:

1) коли голосна  $\text{ï}$  (як-от у шостому слові) стоїть перед голосним, вона записується вже окремим символом, а не знаком діакритики. (мабуть це стосується і інших голосних)

Бо у слові №4 голосна  $\text{a}$  записується символом " $\text{ï}$ ".

Отже, роблю висновок, що коли голосна стоїть у слові перед іншою голосною, вона буде записуватися символом " $\text{ï}$ " і відповідним діакритичним знаком над ним.

2) також цікавою є замітка, що знаки діакритики показують голосну перед приголосним, а не після нього.

3) і останнє спостереження: такий символ  $\zeta$ , що позначає букву  $s$  перетворюється, якщо він вживається зі знаком діакритики ( $\acute{\zeta}$ )

1. Отже, правильні відповідності:

Elementakil - 5

Elladan - 1

Galadriel - 6

Legolas - 8

Mazlor - 2

Nerdanel - 7

Saeros - 4

Turran - 3



Задача № 1

2. Indis - ɪ̇ɔ̇ɔ̇ɔ̇  
 Salgant - ɔ̇ ɪ̇ ɔ̇ɔ̇ɔ̇ɔ̇  
 Tuon - ɔ̇ɪ̇ɔ̇
3. ɔ̇ɪ̇ɔ̇ɔ̇ɔ̇ - Tolkien