

METADATA

General:

Author ID: PHA0811020

Test language: Czech

CEFR level of test: B2

Task : write an essay: No pain no gain - ID: B2PS0202_kolace

Mother tongue: Other

Age: 2029

Gender: male

Rating:

Overall CEFR rating: B1

Grammatical accuracy: A2

Orthography: B1

Vocabulary range: B2

Vocabulary control: B1

Coherence/Cohesion: B1

Sociolinguistic appropriateness: 0

Learner text:

Bez práce nejsou kolá e

V sou ásn , každý z nás musí pracovat. A proto, vyberu tuto tématu p ísloví "Bez práce nejsou kolá e.

"Bez práce nejsou kolá e" má dva význam. První, samoz ejm , d íve musíme va it pak můžeme jíst. Ale musíme p íjít do práce, pracujeme nebo u íme a na konci m síce budeme mít peníze nebo platu. A nebo jiné v ci, nyní, můžeme mít televizi nebo nové auto. ale nic nemusíme d lat? Domnívám se ne. To je pro lov ka? Ale, také pro tvor, hmyz nebo dobytek. Musejí pracovat pro jídlo nebo trávy každý den (V: myslím že) kdy nepracujeme tak co bude dál? Myslím, že budeme se stát krádeže nebo budeme um ít.

Lidé bude neexistovat. Dokonce, p ísloví "Bez práce nejsou kolá e" Je správn . To je správn pro loveka?, pro hmyz? pro tvor? Myslím že pro všechny. Z p ísloví, myslím že budu pracovat piln jší od te .

Target hypothesis 1:

Bez práce nejsou kolá e . V sou ásn každý z nás musí pracovat . A proto si vyberu toto téma p ísloví " Bez práce nejsou kolá e " . " Bez práce nejsou kolá e " má dva významy . První , samoz ejm , nejd íve musíme va it , pak m žeme jíst . Ale na druhou stránku m žeme taky rozum t , nem žeme mít nebo si vybrat n co zdarma , bez práce . Každý den musíme p íjít do práce , pracujeme nebo u íme a na konci m síce budeme mít peníze nebo plat , anebo jiné v ci . Nyní m žeme mít televizi nebo nové auto , ale nic nemusíme d lat ? Domnívám se , že ne . To je pro lov ka ? Ale také pro tvory , hmyz nebo dobytek . kolá e " , je správn . To je správn pro lov ka ? Pro hmyz ? Pro tvory ? Myslím , že pro všechny . Z p ísloví myslím , že budu pracovat piln ji od te .

No target hypothesis 2 available.

$\hat{Y} > \hat{I}$