

METADATA

General:

Author ID: 0821

Test language: Czech

CEFR level of test: B1

Task : answer to the email of Alena - ID: 1_Alena

Mother tongue: Slavic background

Age: not reported

Gender: female

Rating:

Overall CEFR rating: B1

Grammatical accuracy: B1

Orthography: B1

Vocabulary range: B1

Vocabulary control: A2

Coherence/Cohesion: B1

Sociolinguistic appropriateness: B1

Learner text:

Ahoj Aleno,

jsem moc ráda že p ijedeš.

Já budu mít as 13.dubna, tak že se m žeme setkat odpoledne. Napiš mi, prosím, kdy p ijedeš na nádraží (v kolik hodin?) a ja p idu po tebe. Já mám te zkoušky. Dneska budu mít poslední zkoušku z eštiny.

Diplomku budu psát v p íšti semestr, protože chci ještě jít nikám na dovolenu

Kdyz p ijedeš do m sta X tak vem ze s sebou fotky ze sve dovolen. Je to moc zajímavý pro mn .

Ješt se chc-ambiguous- zept-ambiguous-t o prázdninových kurzech z eštiny na vaše universit . Ve které době to bude a kolik to bude stát? Napiš mi, prosím! Bylo by výborné! Když budeš mít as tak m žeš m-unreadable- poslt na m j e-mail tu internetovou stránku o kurzech.

Už se t ším na tv j p íjezd. Nejprve se setkáme na nádraží, potom p jdeme ke mn . Já uvá im n co

P eju ti všechno nejlepší na pohovoru!

Skoro se uvidíme!

Target hypothesis 1:

Napiš mi , prosím , kdy p ijedeš na nádraží (v kolik hodin ?) a já p ijdu po tebe . Já mám te zkoušky . Dneska budu mít poslední zkoušku z eštiny . Diplomku budu psát p íští semestr , protože chci ještě jít n kam na dovolenou . Když p ijedeš do m sta X , tak vezmi s sebou fotky ze své dovolené . Je to moc zajímavý pro mne . Ješt se chci zaptat na prázdninové kurzy eštiny na vaší univerzit . Ve které dob to bude a kolik to bude stát ? Napiš mi , prosím ! Bylo by to výborné ! Když budeš mít as , tak m žeš mi poslat na m j e-mail tu internetovou stránku o kurzech . Už se t ším na tv j p íjezd . Nejprve se setkáme na nádraží , potom p jdeme ke mn . Já uva ím n co dobrého na ob d . A ve er m žeme jít n kam do se uvidíme !

No target hypothesis 2 available.

mo $\hat{U}_g > \hat{I}$