

## METADATA

### General:

Author ID: PHA0112002B

Test language: Czech

CEFR level of test: A2

Task : describe a photo: playground - ID: A2PS0201\_hriste

Mother tongue: Other

Age: 2029

Gender: female

### Rating:

Overall CEFR rating: A2

Grammatical accuracy: A2

Orthography: B1

Vocabulary range: A2

Vocabulary control: A2

Coherence/Cohesion: B1

Sociolinguistic appropriateness: 0

-----

### Learner text:

Myslím, že na fotografii je rodína - manžel, manželka a d t í. Podle mého názoru jsou na n jakem hříšt . Tam odpo ívají - d t í hrají a rodi í se o nich stárají. Žena má na sob modrou t i ku a tmavé kalhoty. M ž má na sob moudrý škarpetky, tmavou t i ku a kalhoty. D t í mají na sob bílý t i ky, bílý a moudrý kalhoty a ružové škarpetky.

Myslím, že cítí se dob e a vesele. Zdá se mi, že rodi í myslí na své d t í - jaký jsou krásný a milý. Mluví o teplém, dobrém po así a také, kam pojedou na dovolenou. Podle mého názoru, je to léto nebo jaro.

-----

### Target hypothesis 1:

Myslím , že na fotografii je rodina - manžel , manželka a d ti . Podle mého názoru jsou na n jakém h išti . Tam odpo ívají - d ti hrají a rodi e se o n starají . Žena má na sob modré tri ko a tmavé kalhoty . Muž má na sob moudré škarpetky , tmavé tri ko a kalhoty . D ti mají na sob bílá tri ka , bílé a modré kalhoty a r žové škarpetky . Myslím , že cítí dob e a vesele . Zdá se mi , že rodi e myslí na své d ti - jaké jsou krásné a milé . Mluví o teplém , dobrém po así a také , kam pojedou na dovolenou . Podle mého názoru je to léto nebo jaro .

-----

### Target hypothesis 2:

Myslím , že na fotografii je rodina - manžel , manželka a d ti . Podle mého názoru jsou na n jakém h išti . má na sob modré boty , tmavé tri ko a kalhoty . D ti mají na sob bílá tri ka , bílé a modré kalhoty a r žové boty . Myslím , že se cítí dob e a vesele . Zdá se mi , že rodi e myslí na své d ti - jaké jsou krásné

a milé . Mluví o teplém , dobrém počasí a také , kam pojedou na dovolenou . Podle mého názoru je to léto nebo jaro .

No target hy !Ý}Î