

METADATA

General:

Author ID: PHA0710013

Test language: Czech

CEFR level of test: B2

Task : write an essay: More people know more - ID: B2PS0201_hlava

Mother tongue: Slovak

Age: 2029

Gender: male

Rating:

Overall CEFR rating: B2

Grammatical accuracy: C1

Orthography: B2

Vocabulary range: C1

Vocabulary control: C1

Coherence/Cohesion: B2

Sociolinguistic appropriateness: 0

Learner text:

"Víc hlav víc ví" je zaklínadlem team-buildingových cvičení už dlouhou dobu. Jeho rostoucí popularita má však dobré opodstatnění, nahlédneme-li do podrobností vzniku některých nejdřívejších lidských počinů za posledních přibližně padesát let.

Jakožto u obnovení - by poněkud kýčovité - příklad uvažme vesmírné programy. Během Studené války mezi Spojenými Státy a Sovětským Svazem se kromě závodu v jaderném zbrojení (dalšího příkladu vynikající týmové spolupráce kolosálních proporcí) soupeřilo také o prvenství vstupu na Měsíc. Tato záležitost, jež se dnes považuje za téměř rutinní, tvořila v té době úkol skoro nadlidský. Stovky a stovky raketových fyziků, matematiků, programátorů a jiných vědců pod vládním financováním stvořily dílo, které umožnilo několika málo vyvoleným ustanout na satelitní planetě vzdálené tisíce kilometrů od zemského povrchu. Za tímto dílem, které už i ve své konečné podobě budilo bezmezný respekt, však stály pravděpodobně miliony pracovních hodin, výpočtů, simulací, analýz a testování, než mohlo být prohlášeno za schopné vykonávat svůj jediný úkol. Je bez pochyb, že cosi podobné by bez koordinace takového zvládne mnoho. Ale víc hlav dokáže téměř vše.

Target hypothesis 1:

"Víc hlav víc ví" je zaklínadlem teambuildingových cvičení už dlouhou dobu. Jeho rostoucí popularita má však dobré opodstatnění, nahlédneme-li do podrobností vzniku některých nejdřívejších lidských počinů za posledních přibližně padesát let. Jakožto u obnovení - by poněkud kýčovité - příklad uvažme vesmírné programy. Během studené války mezi Spojenými státy a Sovětským svazem se kromě závodu v jaderném zbrojení (dalšího příkladu vynikající týmové spolupráce kolosálních proporcí) soupeřilo také o prvenství vstupu na Měsíc. Tato záležitost, jež se dnes považuje za téměř rutinní, tvořila v té době úkol skoro nadlidský. Stovky a stovky raketových fyziků, matematiků, programátorů a jiných vědců pod vládním

financováním stvořily dílo, které umožnilo nkolika málo vyvoleným stanout na satelitní planetce vzdálené respekt, však stály pravděpodobně miliony pracovních hodin, výpočtů, simulací, analýz a testování, než mohlo být prohlášeno za schopné vykonávat svůj jediný úkol. Je bez pochyb, že cosi podobného by bez koordinace takového množství mentálního výkonu ve prospěch jediného cíle nemohlo vzniknout. Jedno je tedy jisté - jedna hlava zvládne mnoho. Ale víc hlav dokáže téměř vše.

Target hypothesis 2:

"Víc hlav víc ví" je zakládáním teambuildingových cvičení už dlouhou dobu. Jeho rostoucí popularita má však dobré opodstatnění, nahlédneme-li do podrobností vzniku některých nejdřívejších lidských projektů za posledních padesát let. Jakožto upevnění - bytí - poněkud kýčovitý - příklad uvažme vesmírné programy. Během studené války mezi Spojenými státy a Sovětským svazem se kromě závodu v jaderném zbrojení (dalšího příkladu vynikající týmové spolupráce kolosálních proporcí) soupeřilo také o prvenství vstupu na Měsíc. Tato záležitost, jež se dnes považuje za téměř rutinní, tvořila v té době úkol skoro nadlidský. Stovky a stovky raketových fyziků, matematiků, programátorů a jiných v době pod vládním financováním stvořily dílo, které umožnilo nkolika málo vyvoleným stanout na satelitní planetce vzdálené respekt, však stály pravděpodobně miliony pracovních hodin, výpočtů, simulací, analýz a testování, než mohlo být prohlášeno za schopné vykonávat svůj jediný úkol. Je bez pochyb, že cosi podobného by bez koordinace takového množství mentálního výkonu ve prospěch jediného cíle nemohlo vzniknout. Jedno je tedy jisté - jedna hlava zvládne mnoho. Ale víc hlav dokáže téměř vše.