

METADATA

General:

Author ID: PHA0710021

Test language: Czech

CEFR level of test: B2

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

Mother tongue: Russian

Age: 3039

Gender: male

Rating:

Overall CEFR rating: B2

Grammatical accuracy: B2

Orthography: B2

Vocabulary range: B2

Vocabulary control: C1

Coherence/Cohesion: C1

Sociolinguistic appropriateness: 0

Learner text:

Víc hlav víc ví.

Toto staré rčení zůstává aktuální i dnes, v době moderních počítačových technologií, a navíc se vztahuje nejenom na lidi, ale i na neživé bytosti, o nichž budeme hovořit níže.

Není pochybnosti v tom, že více lidí ví víc než jeden člověk. Samozřejmě, za určitých předpokladů.

Například, že mezi více hlavami i lidmi probíhá komunikace, která umožňuje sdílení znalostí. Právě proto "hlavy". Jedna z ilustrací je nedávná havárie společnosti X v Mexickém zálivu. Ke řešení souvisejících problémů se museli sejt tak významné hlavy jako vykonávaný editel ropné společnosti, američtí zákonodárci, dokonce i prezident spojených států amerických.

Osobně se domnívám, že rčení "víc hlav víc ví" se v současné době bžně vztahuje i na pokročilé mechanismy jako například jsou počítače. Už odchází čas jednojadrových procesorů a čím dále, tím více. Žijeme tedy ve velice zajímavé době, jelikož můžeme pozorovat, jak rčení, jež byla původně vyslovena v lidem se postupně začíná mít význam i pro stroje.

Target hypothesis 1:

Víc hlav víc ví. Toto staré rčení zůstává aktuální i dnes, v době moderních počítačových technologií, a navíc se vztahuje nejenom na lidi, ale i na neživé bytosti, o nichž budeme hovořit níže. Není pochybnosti o tom, že více lidí ví víc než jeden člověk. Samozřejmě, za určitých předpokladů. Například, že mezi více hlavami i lidmi probíhá komunikace, která umožňuje sdílení znalostí. Právě proto se běžně konají odborové porady, na nichž se probírají různé záležitosti, jež jsou nad rámec znalosti "jedné hlavy". Jedna z ilustrací je nedávná havárie společnosti X v Mexickém zálivu. Ke řešení souvisejících problémů se prezident Spojených států amerických. Osobně se domnívám, že rčení "víc hlav víc ví" se v současné době bžně vztahuje i na pokročilé mechanismy, jako například jsou počítače. Už odchází čas

jednojádrových procesor a čím dále, tím více se objevují dvou-, tří- a více-jádrové počítače. Proč? Protože více procesorových hlav nejen více ví, ale také umí. Žijeme tedy ve velice zajímavé době, jelikož můžeme pozorovat, jak rčení, jež byla původně vyslovena v Bibli, postupně začíná mít význam i pro stroje.

Target hypothesis 2:

Více hlav více ví. Toto staré rčení zůstává aktuální i dnes, v době moderních počítačových technologií, a navíc se vztahuje nejenom na lidi, ale i na neživé bytosti, o nichž budeme hovořit níže. Není pochybnosti o tom, že více lidí ví více než jeden člověk. Samozřejmě, za určitých předpokladů. Například, že mezi více hlavami i lidmi probíhá komunikace, která umožňuje sdílení znalostí. Právě proto se běžně konají odborové porady, na nichž se probírají různé záležitosti, jež jsou nad rámec znalosti "jedné hlavy". Jedna z ilustrací je nedávná havárie společnosti X v Mexickém zálivu. Ke řešení souvisejících problémů se prezident Spojených států amerických. Osobně se domnívám, že rčení "více hlav více ví" se v současné době běžně vztahuje i na pokročilé mechanismy, jako například jsou počítače. Už odchází čas jednojádrových procesorů a čím dále, tím více se objevují dvou-, tří- a více-jádrové počítače. Proč? Protože více procesorových hlav nejen více ví, ale také umí. Žijeme tedy ve velice zajímavé době, jelikož můžeme pozorovat, jak rčení, jež byla původně vyslovena v Bibli, postupně začíná mít význam i pro stroje.