

Šestá Asijsko-pacifická lingvistická olympiáda

7.–21. dubna 2024

Řešení

Úloha č. 1.

1. Struktura vět: (S) T V O

	minulý čas	budoucí čas	
– T =	nno	ka	S = 1. J. Č.
	o	e	S = 2. J. Č.
	mV *	a	S = 3. J. Č.

* V = následující samohláska

2. Struktura přivlastňování (N₂ patřící N₁):

Přivlastňovaný předmět	Vlastník
N ₂ - příbuzenské termíny, části těla	-ku 1. J. Č.
N ₂ a- jídlo	-m 2. J. Č.
N ₂ ma- pití	-na 3. J. Č.
N ₂ bula- zvířata (≠ <i>prase</i>)	-n N ₁ podstatné jméno
N ₂ no- ostatní (≡ <i>prase</i>)	

- (a) *prase*
- (b) 13. *Snědl jsem šéfovo prase.*
 14. *Pokouše své kuřecí maso.*
 15. *Podíval ses na kočku.*
- (c) 16. **viriu bulam ma an batun masi**
 17. **mo ote niu nom**
 18. **ka sile vamol maku**
- (d) 19. **baheo amiu** — D. *vaše žraločí maso*
 20. **nani bulara** — C. *jejich koza*
 21. **tinamam** — B. *naše (EXCL) matka*
 22. **voi noda** — A. *náš (INCL) host*

Úloha č. 2.

- (a)
- | | | | |
|-----------------|---|------------------------|-----------------------|
| 1. kali lar | — | E. dveře | ← který pokrývá + dům |
| 2. kali mir | — | F. oční víčko | ← který pokrývá + oko |
| 3. katjin mir | — | J. slzy | ← voda + oko |
| 4. kurrki mir | — | C. červené (kalné) oči | ← krev + oko |
| 5. marti karr | — | B. velký nos | ← velký + nos |
| 6. marti katjin | — | G. povodeň | ← velký + voda |
| 7. miRk-purrrp | — | D. mozek | ← vejce + hlava |
| 8. purrrp | — | H. hlava | ← hlava |
| 9. purrpi lar | — | I. střecha | ← hlava + dům |
| 10. puRt kurrk | — | A. zlý duch | ← kouř + krev |
- (b)
- | | | | |
|-------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 11. kalki tjina | — | K. kosti chodidla | ← kláda/kost + noha |
| 12. kalki werp | — | S. páteř | ← kláda/kost + kmen/kořen |
| 13. kurri | — | L. klokan | ← klokan |
| 14. murti kalk | — | Q. krátká kláda | ← krátký + kláda/kost |
| 15. murti paR | — | P. krátká řeka | ← krátký + řeka |
| 16. paR | — | O. řeka | ← řeka |
| 17. paR manya | — | N. chobotnice | ← řeka + ruka |
| 18. putj | — | U. žaludek | ← vnitřek |
| 19. putji karr | — | M. nosní dírka, nozdra | ← vnitřek + nos |
| 20. putji tjina | — | R. ploska (spodní část) chodidla | ← vnitřek + noha |
| 21. wartipi kalk | — | T. klacek | ← mladý + kláda/kost |
| 22. wartipi kurri | — | X. mladý klokan | ← mladý + klokan |
| 23. wartipi liti | — | W. svobodná žena | ← mladý + žena |
| 24. wartipi tjina | — | V. prst (na noze) | ← mladý + noha |
- (c) 25. kalk — kláda, kost 26. katjin — voda 27. liti — žena
- (d) 28. starý klokan — marti kurri 29. prst (na ruce) — wartipi manya
30. lebka — kalki purrrp

Úloha č. 3.

francouzština	bambara	
v	w	$* V_\epsilon = \begin{cases} V_\alpha & \begin{cases} \dots \underbrace{CV_\epsilon}_{\sigma_{2k-1}} \underbrace{r\tilde{V}_\alpha}_{\sigma_{2k}} \dots \\ \dots \underbrace{C\tilde{V}_\alpha}_{\sigma_{2k-1}} \underbrace{rV_\epsilon}_{\sigma_{2k}} \dots \end{cases} \\ i & \text{jinak} \end{cases} \quad (C \notin \{m, n\})$
ʃ	s	
ʒ	z	
ʀ	r	
y	i	
ə	e	
œ	ɛ	
a	a	
CC	<u>CV</u> _ε C *	
...C	... <u>CV</u> _ε *	
		$\left(\begin{array}{l} \because \text{Struktura slabik (bambara):} \\ \left\{ \begin{array}{ll} \sigma_1 & (\text{na začátku slova): CV nebo V} \\ \sigma_{n \neq 1} & (\text{jinde): CV} \end{array} \right. \end{array} \right)$

- (1) tɔrɔsi (2) gitari (3) farāsi (4) ɛsipekitere (5) marisi
(6) zaradɛ (7) direkiteri (8) etamazɔri (9) mɔrifini (10) ɛfɔrimatiki

Úloha č. 5.

	X	10X
1	ka	ter
2	ana	metsy
3	asym	semyr
4	pezy	lir
5	pungu	tenem
6	trok	rokyr
7	tenet	tenem ser metsy
8	ti	lir anasy
9	tyko	telang tyko

$$10X + Y = \begin{cases} \boxed{10X} \text{-ri}^* Y & 0 < Y \leq 4 \\ \boxed{10(X+1)} \text{ maben } Y & 4 < Y \leq 9 \end{cases}$$

* ri → i / r _

- (a) (1) $51 + 23 = 74$
 (2) $44 + 25 = 69$
 (3) $7 + 8 = 15$
 (4) $16 \times 5 = 80$
 (5) $12 \times 2 + 63 = 87$

- (6) $28 + 42 = 70$
 (7) $9 \times 6 = 54$
 (8) $84 - 35 = 49$
 (9) $13 \times 6 = 78$

- (b) 10 **te(r)**
 31 **semyri ka**
 36 **lir maben trok**
 58 **roky(r) maben ti**
 93 **telang tykori asym**

Zbytek této stránky je záměrně ponechán prázdný