

Predstavljanje projekta “Eksperimentalni pristup koevoluciji jezika i kamenog oruđa”

Gabrić, Petar; Banda, Marko

Conference presentation / Izlaganje na skupu

<https://doi.org/10.17605/osf.io/juz34>

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:131:861914>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International](#)/[Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-02**



Repository / Repozitorij:

[ODRAZ - open repository of the University of Zagreb Faculty of Humanities and Social Sciences](#)



PREDSTAVLJANJE STUDENTSKOG PROJEKTA „EKSPERIMENTALNI PRISTUP KOEVOLUCIJI JEZIKA I KAMENOGLORUĐA”



Petar Gabrić, Marko Banda

Odsjek za lingvistiku, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Odsjek za arheologiju, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu



UJEDINJENI FILOZOFSKI – MOZAIK RIJEČI

Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 25.–27.4.2019., Zagreb, Hrvatska

Pregled

- UVOD
 - Jezik i evolucija jezika
 - Kameno oruđe neljudskih primata i ranog čovjeka
 - Empirijske studije
- CILJEVI I HIPOTEZE
- METODOLOGIJA
- REZULTATI I RASPRAVA
- PROVIZORNI ZAKLJUČCI

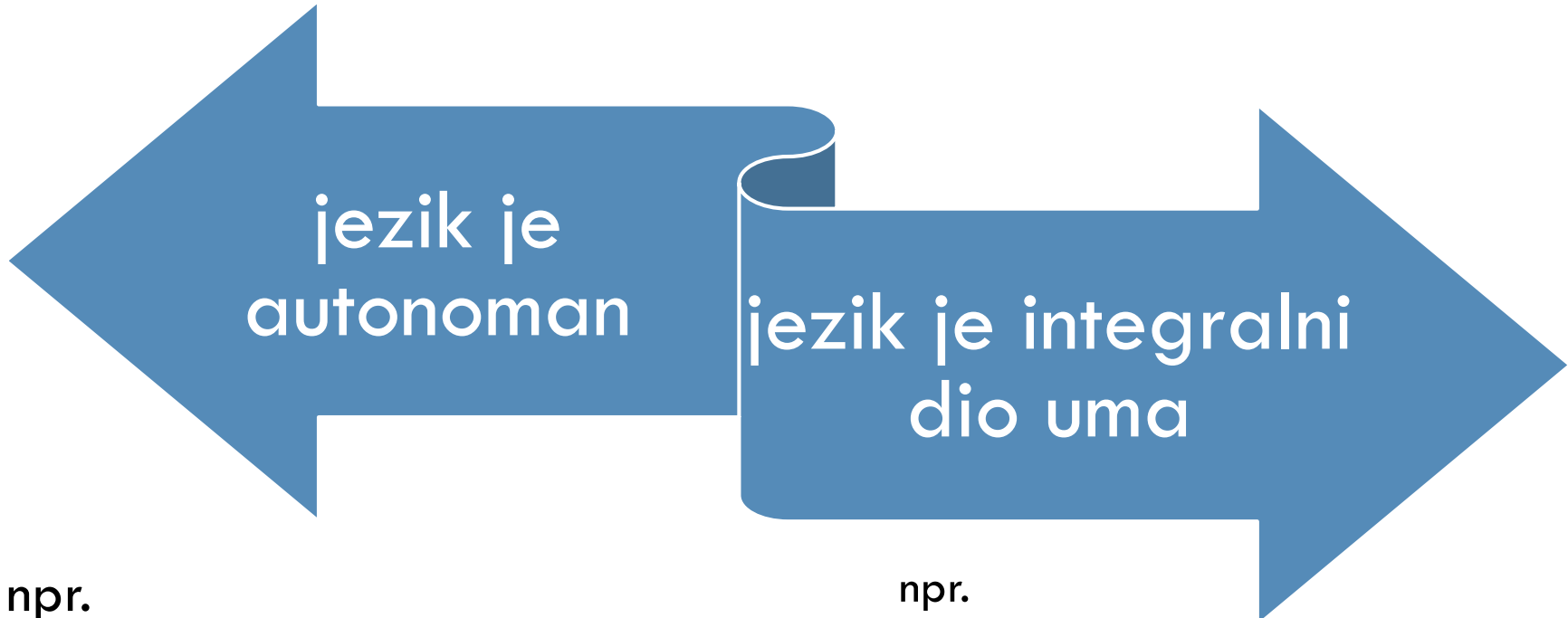
Prolog: Zna li se išta o evoluciji jezika?

“For centuries, people have speculated over the origins of human language. (...) The irony is that the quest is a fruitless one. Each generation asks the same questions, and reaches the same impasse – the absence of any evidence relating to the matter, given the vast, distant time-scale involved. We have no direct knowledge of the origins and early development of language, nor is it easy to imagine how such knowledge might ever be obtained. We can only speculate, arrive at our own conclusions, and remain dissatisfied. Indeed, so dissatisfied was one group of 19th-century scholars that they took drastic action: in 1866, the Linguistic Society of Paris published an edict banning discussion of the topic at their meetings. But the theorizing continues, and these days there is a resurgence of interest, as new archaeological finds and modern techniques of analysis provide fresh hints of what may once have been.” (Crystal, 1998)

EVOLUCIJA JEZIKA

- Jezik je „star” te se izgleda pojavio nekad tijekom donjeg ili srednjeg paleolitika.
- Što je jezik?
 - Ne postoji konsenzus.
 - Koncept „jezika” u istraživanjima evolucije jezika vrlo je generalan.

DEFINIRANJE JEZIKA IZ KOGNITIVNE PERSPEKTIVE



npr.

strukturalistička lingvistika (de Saussure 2000; Martinet 1982)

nativistička lingvistika (Chomsky 1965)

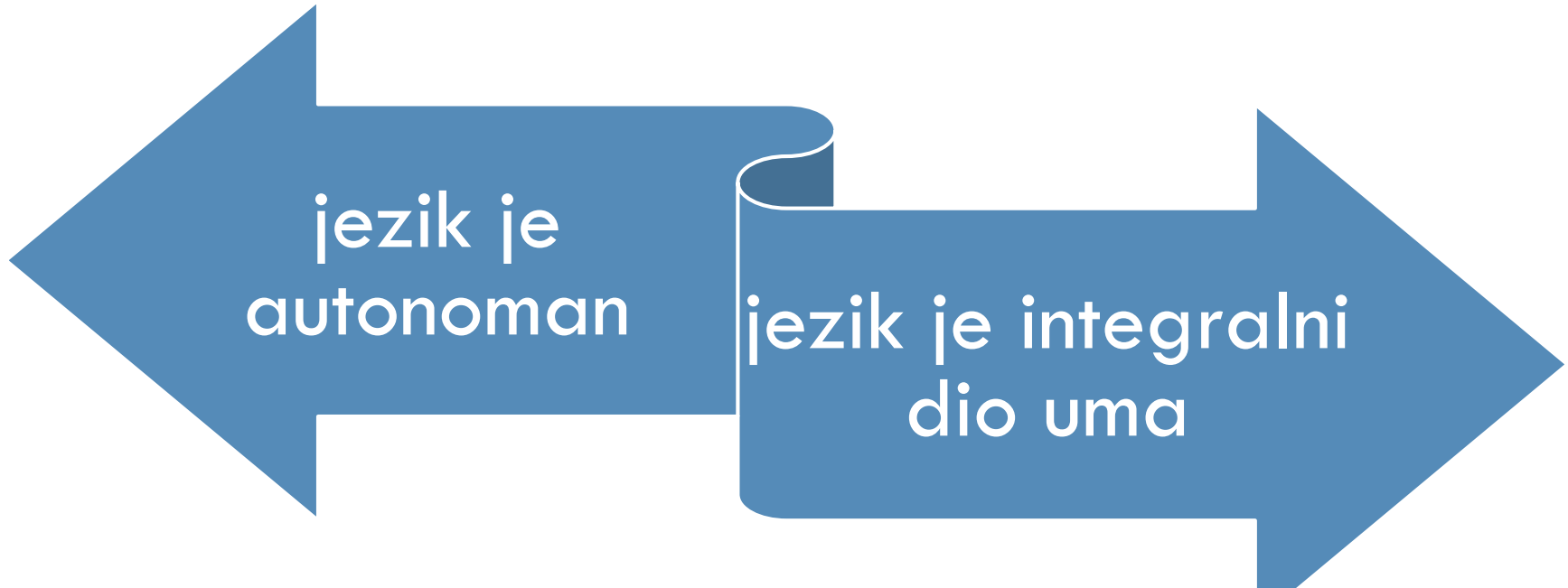
npr.

deklarativno i proceduralno pamćenje (Hamrick et al. 2018)

utjelovljena semantika (Pulvermüller 2013)

kognitivna gramatika (Taylor 2003)

DEFINIRANJE JEZIKA IZ KOGNITIVNE PERSPEKTIVE



**KOJE SU KOGNITIVNE FUNKCIJE
PRETHODILE JEZIKU I OMOGUĆILE
NJEGOVU POJAVU?**

EVOLUCIJA JEZIKA

- Izravno proučavanje evolucije jezika praktički je nemoguće.
 - Jezik se ne fosilizira.
 - Metodologija povijesno-lingvističke rekonstrukcije vremenski je ograničena na nekoliko tisuća godina.
- Evolucija jezika je izuzetno interdisciplinarno područje.

EVOLUCIJA JEZIKA

GENETIKA

NEUROZNANOST

PRIMATOLOGIJA

LINGVISTIKA

ANTROPOLOGIJA

ARHEOLOGIJA

ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA EVOLUCIJE JEZIKA

Pronalaženje
bihevioralnih korelata
„moderne“/„simbolične“
kognicije

Pronalaženje
neurokognitivnih
korelata paleolitičkih
ponašanja

**KOJE SU KOGNITIVNE FUNKCIJE SLUŽILE PONAŠANJIMA
VEZANIMA UZ CIJEPANJE KAMENA?**

**JE LI JEZIK SLUŽIO PONAŠANJIMA VEZANIMA UZ
CIJEPANJE KAMENA?**

UJEDINJENI FILOZOFSKI – MOZAIK RIJEČI, 25. –27.04.2019., ZAGREB, HRVATSKA

ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA EVOLUCIJE JEZIKA

**KOJE SU KOGNITIVNE FUNKCIJE
SLUŽILE PONAŠANJIMA VEZANIMA
UZ CIJEPANJE KAMENA?**



KULTURNA TRANSMISIJA
ZNANJA O CIJEPANJU
KAMENA

NEUROFIZIOLOGIJA
('neuroarheologija')

KAMENA ORUĐA: primati

- čimpanze: razbijanje oraš. plodova (Proffitt et al. 2018)
- makaki: razbijanje školjki (Haslam et al. 2016a)
- kapucini: udaranje kamena o kamen (Haslam et al. 2016b)
i obrada indijskih oraščića (Falótico et al. 2017)



Source: YouTube, purepedantry

KAMENA ORUĐA: primati

- čimpanze: razbijanje oraš. plodova (Proffitt et al. 2018)
- makaki: razbijanje školjki (Haslam et al. 2016a)
- kapucini: udaranje kamena o kamen (Haslam et al. 2016b)
i obrada indijskih oraščića (Falótico et al. 2017)



Source: YouTube, National Geographic

KAMENA ORUĐA: primati

- čimpanze: razbijanje oraš. plodova (Proffitt et al. 2018)
- makaki: razbijanje školjki (Haslam et al. 2016a)
- kapucini: udaranje kamena o kamen (Haslam et al. 2016b)
i obrada indijskih oraščića (Falótico et al. 2017)



Source: YouTube, nature video

KAMENA ORUĐA: primati

- čimpanze: razbijanje oraš. plodova (Proffitt et al. 2018)
- makaki: razbijanje školjki (Haslam et al. 2016a)
- kapucini: udaranje kamena o kamen (Haslam et al. 2016b) i obrada indijskih oraščića (Falótico et al. 2017)
- trenutno ne postoji jasne filogenetske veze s korištenjem oruđa kod hominina (Haslam et al. 2017)
- malo tragova o mogućem korištenju oruđa kod zajedničkog pretka čovjeka i čimpanze (Rolian & Carvalho 2017)

KAMENA ORUĐA: “Lomekvijan”

- najstarija poznata homininska oruđa, ~3.3 mya
(Harmand et al. 2015)
- stariji od najranijih nalaza roda *Homo* (Villmoare et al. 2015)
- pokreti rukom sličniji bipolarnoj tehnici tijekom razbijanja orašastih plodova nego oldovanu (Harmand et al. 2015: 313)
- manja potreba za bimanualnom koordinacijom
(Harmand & Lewis 2016: 5)
- tehnika nakovnja i bipolarna tehnika (Harmand et al. 2015)

KAMENA ORUĐA: Oldovan

- od ~2.6 do 1.42 milijuna godina prije sadnjenosti
(Semaw 2000; Toth & Schick 2018: 7)
- *H. habilis*, moguće i australopitecine
- oruđa na oblucima i odbojci

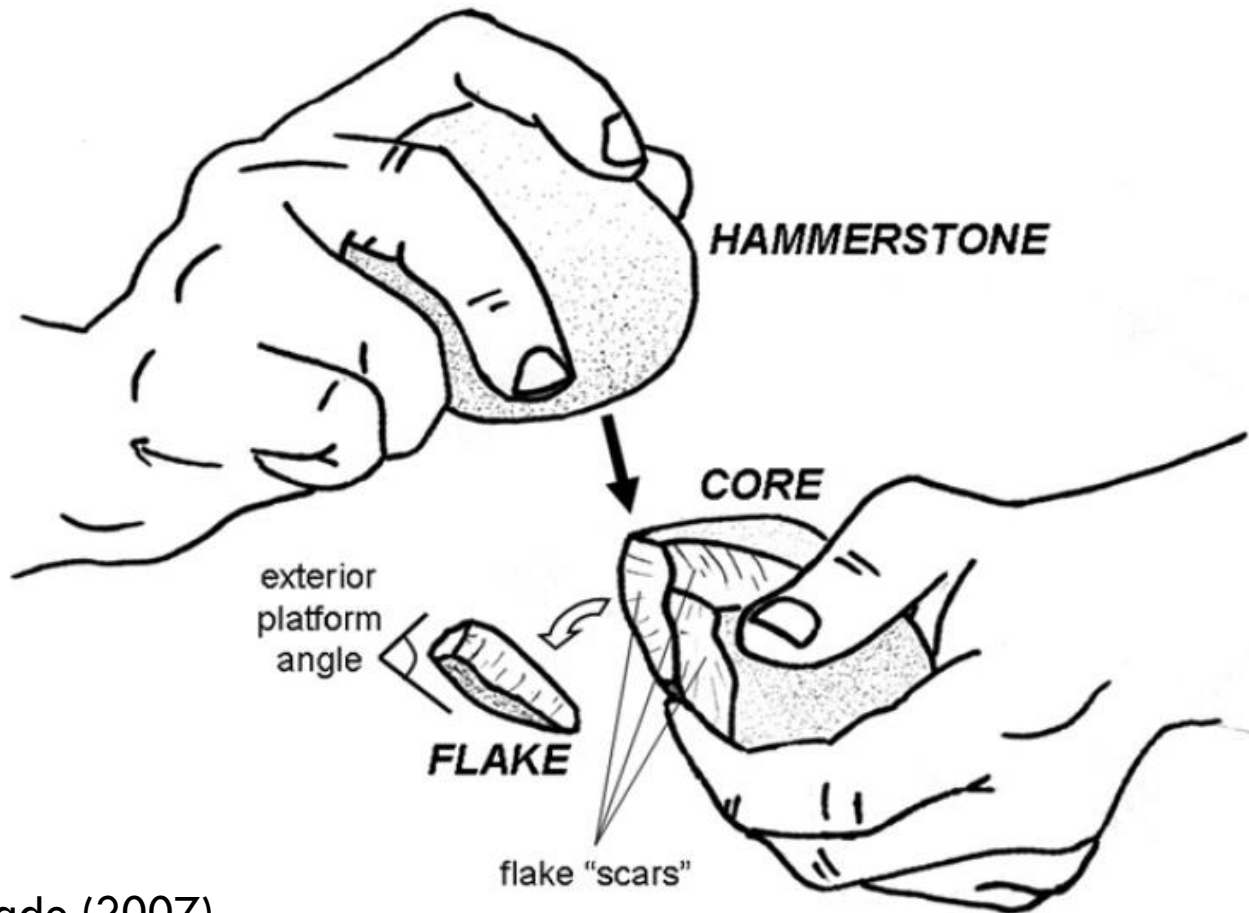


Source: YouTube, Big History Project

KAMENA ORUĐA: Oldovan

- eksperimenti s bonoboima Kanzijem i Panbanishom: manje uspješni od hominina iz perspektive morfologije odbojaka (Toth & Schick 2018: 12–3)
- suvremeni biološki i bihevioralni trendovi: povećanje tijela i udova, smanjenje veličine zubi, transport sirovog materijala s nešto većih udaljenosti, povećanje konzumacije mesa itd. (Toth & Schick 2018: 23ff.)

KAMENA ORUĐA: Oldovan



Stout & Chaminade (2007)

KAMENA ORUĐA: Ašelejen

- od ~1.76 do 0.1 milijuna godina prije sadašnjosti
(Diez-Martín et al. 2015; de la Torre 2016: 1)
- *H. erectus* i hominini srednjega pleistocena
- ašejelenski šačnici, ali i ostala oruđa
- kasnije faze: meki čekić, levaloaški postupak

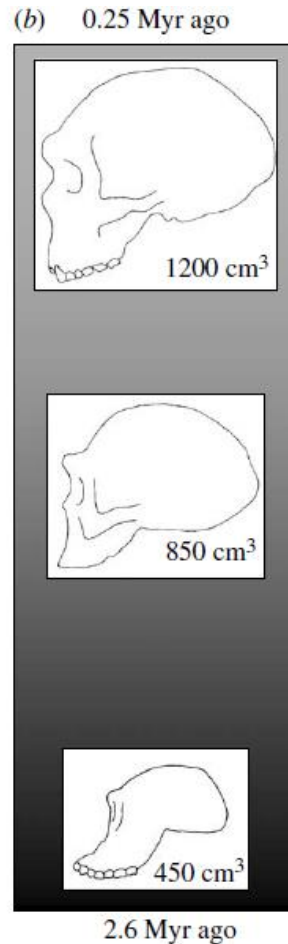
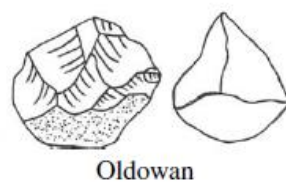
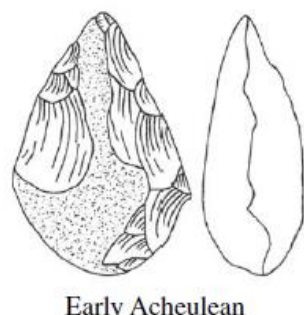
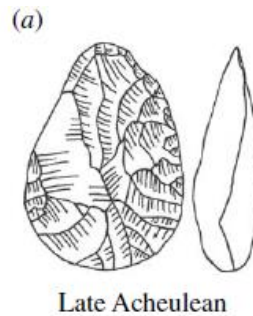


Source: YouTube, Big History Project

KAMENA ORUĐA: Ašelejen

- handaxe symmetry associated with enhanced capacities in visuospatial processing (Hodgson 2005)
- handaxe production associated with higher demands in sequential and hierarchical (Mahaney 2014), but also contextual processing

KAMENA ORUĐA: Ašelejen



Stout et al. (2008)

KULTURNA TRANSMISIJA ZNANJA O CIJEPANJU KAMENA

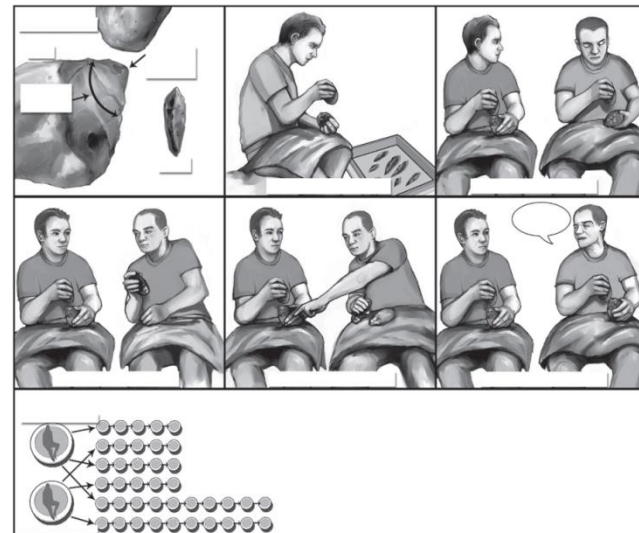
□ Morgan et al. (2015)

- najbolji rezultati u oldovanskom odbijanju u verbalnom uvjetu
- *high-fidelity* transmisija bila je pod selektivnim pritiscima tijekom ranog kamenog doba

Lombao et al. (2017) donekle replicirali rezultate.

Lombao et al. (2017). „Teaching to make stone tools: new experimental evidence supporting a technological hypothesis for the origins of language”. *Sci Rep*, 7, 14394.

Morgan et al. (2015). „Experimental evidence for the co-evolution of hominin tool-making teaching and language”. *Nat Commun*, 6, 6029.



Izvor: Morgan et al. (2015)

KULTURNA TRANSMISIJA ZNANJA O CIJEPANJU KAMENA

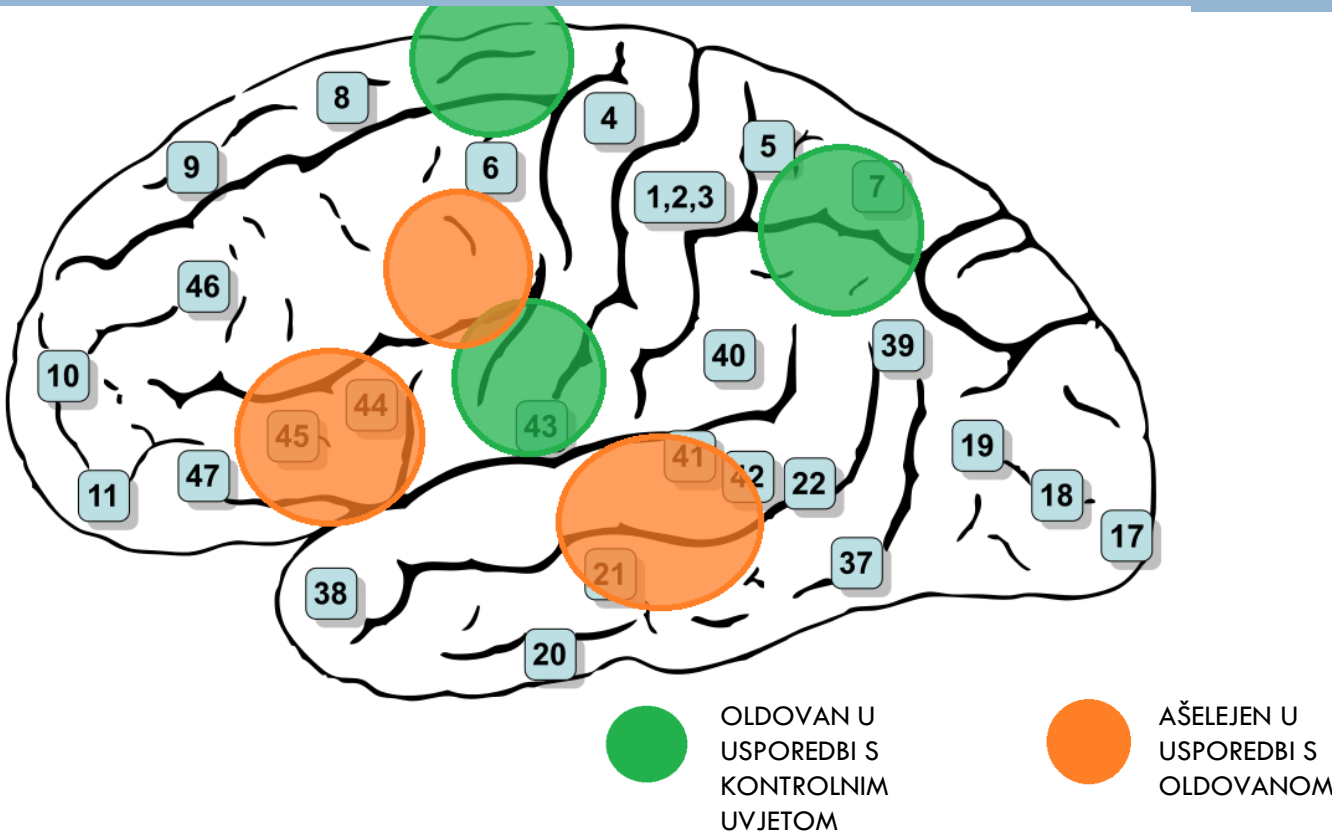
- **Cataldo et al. (2018)**: ispitanici podučeni u verbalnom uvjetu bez gesti lošiji su u oldovanskom odbijanju u usporedbi s ispitanicima podučenim s pomoću gesti ili „cijelog jezika”
- **Putt et al. (2014) i Ohnuma et al. (1997)** nisu pronašli facilitaciju verbalnog u usporedbi s neverbalnim podučavanjem u usvajanju izrade ašelejenske sjekire i levaloškog odbijanja

Cataldo et al. (2018). "Speech, stone tool-making and the evolution of language". *PLoS ONE*, 13(1), e0191071.

Ohnuma et al. (1997). "Transmission of tool-making through verbal and non-verbal communication: preliminary experiments in Levallois flake production". *Anthropol Sci*, 105(3), 159–68.

Putt et al. (2014). "The role of verbal interaction during experimental bifacial stone tool manufacture". *Lithic Technology*, 39(2), 96–112.

NEUROFIZIOLOŠKE STUDIJE



Hecht et al. (2014). "Acquisition of Paleolithic toolmaking abilities involves structural remodeling to inferior frontoparietal regions". *Brain Struct Funct*, 220(4), 2315–31.

Stout & Chaminade (2007). "The evolutionary neuroscience of tool making". *Neuropsychologia*, 45, 1091–100.

Stout et al. (2011). "Technology, expertise and social cognition in human evolution". *Eur J Neurosci*, 33, 1328–38.

Stout et al. (2008). "Neural correlates of Early Stone Age toolmaking: technology, language and cognition in human evolution" *Phil. Trans. R. Soc. B*, 363, 1939–49.

Stout et al. (2000). "Stone tool-making and brain activation: position emission tomography (PET) studies". *J Archaeol Sci*, 27, 1215–23.

Putt et al. (2017). "The functional brain networks that underlie Early Stone Age tool manufacture". *Nat Hum Behav*, 1, 0102.

Putt & Wijekumar (2018). "Tracing the evolutionary trajectory of verbal working memory with neuroarchaeology". *Interact Stud*, 19(1–2), 272–88.

NEUROPHYSIOLOGICAL STUDIES

- **oldovan:** frontoparijetalna senzorimotorička područja (vPrCG, SMA i IPS) + mali mozak
 - „cognitive abilities that were more ape-like than human-like“ (Putt et al. 2017: 4)
- **ašelejen:** vPMC, inf. parijetalna područja, STG i MTG, BA 44 i 45
 - Putt et al. (2017) doveli ulogu Brocinog područja u pitanje, no rasprava se nastavlja

NEUROFIZIOLOŠKE STUDIJE

- **Miura et al. (2014)**: fMRI study comparing observation of videos of **Mousterian** toolmaking and a man pronouncing Uzbek words, a language unfamiliar to the subjects
 - Among others, increased activation during Mousterian observation relative to the perception of Uzbek words was found in the right pars opercularis (part of Broca's area) and bilaterally in BA 6 (entailing the PMC and SMA).

Arheologija i kognitivna neuroznanost

“This is, of course, an inexact science.” (Putt et al., 2017)

ograničenja neuroznanstvene metodologije
novost: **fNIRS**

“(...) it remains a (...) challenge to integrate
neuroscience with the social sciences” (Stout i Hecht, 2015)

CILJEVI

- Naši su ciljevi bili:
 - istražiti učinak verbalnog i neverbalnog podučavanja na usvajanje izrade sjekača i strugala u najranijim fazama učenja
 - opisati neurokognitivne korelate usvajanja izrade i same izrade sjekača i strugala u najranijim fazama učenja

HIPOTEZE

1. Neće biti značajnih razlika u uspjehu između verbalne i neverbalne skupine u izradi sjekača.
2. Verbalna će skupina imati značajno bolje rezultate u izradi strugala u usporedbi s neverbalnom.
3. Izrada sjekača bit će značajno pozitivno korelirana samo sa zadacima vizualne obrade.
4. Izrada strugala bit će značajno pozitivno korelirana i sa zadacima koji ispituju prefrontalne funkcije.

METODOLOGIJA

Ispitanici

13 ispitanika bez prethodnog
iskustva u cijepanju kamena

5 muškaraca i 8 žena	hrvatski govornici	dešnjaci	prosječna dob: 22,69 godina (SD=2,43)	prosječno obrazovanje: 15,38 godina (SD=1,80)
-------------------------	-----------------------	----------	--	---

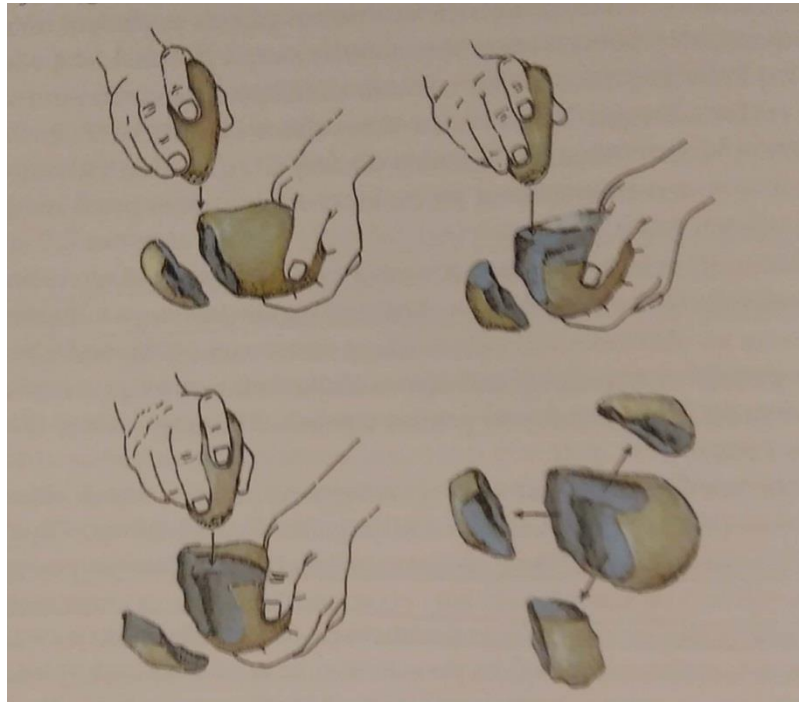
METODOLOGIJA

Postupak: cijepanje kamenja

- izrada oldovanskog sjekača i musterijenskog strugala
- verbalno i osnovno podučavanje
- faze: demonstracija iskusnog cjepača, potpomognuta vježba, zadatak, posteksperimentalni intervju
- materijali:
 - cca. 30 kvarcnih oblutaka korištenih kao veliki i mali čekići and cca. 25 za izradu sjekača
 - 17 pripremljenih jezgara od rožnjaka korištenih za izradu strugala

METODOLOGIJA

Postupak: cijepanje kamena



Izvor: Janković i Karavanić (2007),
prema Schick i Toth (1994)

METODOLOGIJA

Postupak: cijepanje kamena

SJEKAČ: VARIJABLE

Subjektivna procjena i analiza videa	ODABIR UDARNE PLOHE ORIJENTIRANJE OBLUTKA UDARAC KVALITETA ODBOJKA KVALITETA SJEKAČA SJEKAČ USPJEŠNO IZRAĐEN? BROJ NEUSPJEŠNIH POKUŠAJA UDARACA	Subjektivna procjena i analiza videa	ODABIR UDARNE PLOHE ORIJENTIRANJE JEZGRE UDARAC KVALITETA ODBOJKA ODABIR RADNOG RUBA ISKORIŠTENOST RADNOG RUBA KVALITETA DODATNE OBRADE KVALITETA STRUGALA STRUGALO USPJEŠNO IZRAĐENO? BROJ NEUSPJEŠNIH POKUŠAJA UDARACA
Mjerenja fizičkih atributa	OMJER DULJINE NEGATIVA ODBOJKA I DULJINE SJEKAČA OMJER DULJINE RADNOG RUBA I OMJERA OBLUTKA KUT RADNOG RUBA	Mjerenja fizičkih atributa	OMJER DULJINE ODBOJKA I DULJINE LICA JEZGRE OMJER DULJINE DODATNE OBRADE I DULJINE ODABRANOG RADNOG RUBA KUT LOMLJENJA KUT DODATNE OBRADE

METODOLOGIJA

Postupak: cijepanje kamena



METODOLOGIJA

Postupak: cijepanje kamena



PSIHOS FEST „OD ISTRAŽIVANJA DO PRAKSE”, 22.–23. VELJAČE 2019.

METODOLOGIJA

Postupak: neuropsihološka procjena

baterija
testova
PEBL

(Psychology Experiment
Building Language)

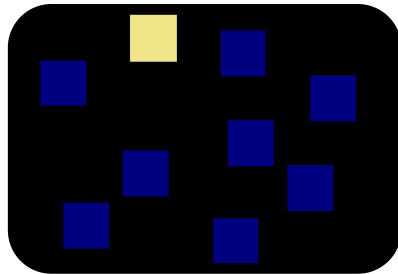
**verbalna
fluentnost**

- semantička fluentnost
(životinje, drveće)
- akcijska fluentnost (Što se
može raditi kod kuće?)
- fonemska fluentnost (M, K)

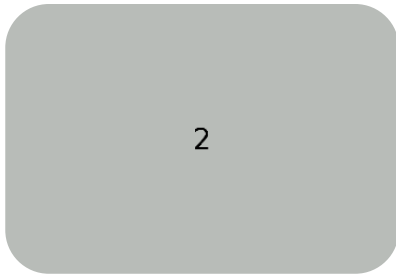
60 sekundi

METODOLOGIJA

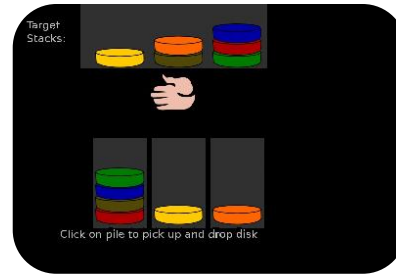
Postupak: neuropsihološka procjena



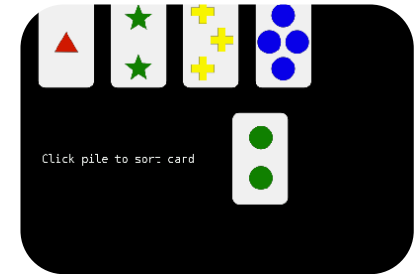
Corsi Block-Tapping Test



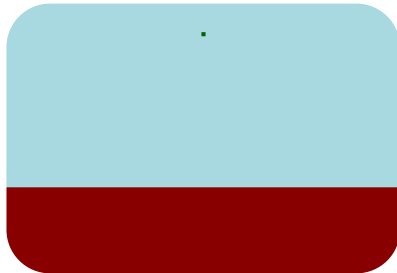
Digit Span



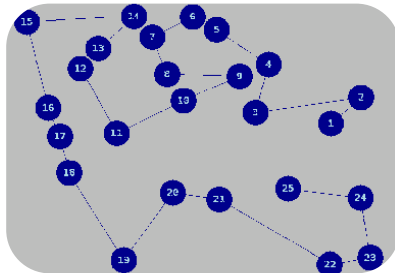
Tower of London



Berg's Wisconsin Card Sorting Test



Time Wall



Trail Making Test A and B



Ieksička odluka
(konkretno/apstraktno)

METHODOLOGY

Data analyses

SPSS

USPOREDBE
IZMEĐU SKUPINA: t-
test za nezavisne
uzorke

KORELACIJSKA
ANALIZA: Pearsonov
koeficijent korelaciјe

statistička
značajnost
podešena na 0.05

REZULTATI I RASPRAVA

Usporedba između skupina

SJEKAČ

- jedina značajna razlika: verbalna skupina imala je značajno manji omjer duljine radnog ruba i omjera oblutka ($p=.003$)
- **Međutim**, prosječne vrijednosti uvijek su bolje u verbalnoj skupini (ne značajno).
- **neznačajne razlike** moguće zbog malog uzorka

VARIJABLA	SKUPINA	MEAN
ODABIR UDARNE PLOHE	verbalna	3,96
	neverbalna	2,75
KVALITETA ODBOJKA	verbalna	3,75
	neverbalna	2,67
KVALITETA SJEKAČA	verbalna	3,93
	neverbalna	2,5

REZULTATI I RASPRAVA

Usporedba između skupina

STRUGALO

- jedina značajna razlika: verbalna skupina izradila je odbojke značajno više kvalitete ($p=.022$)
- Kao i kod sjekača, prosječne vrijednosti uvećano su bolje u verbalnoj skupini (ne značajno).

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

- nema značajnih korelacija u ukupnom rezultatu

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

Corsi Block-Tapping test (PEBL)

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Odabir udarne plohe	Orijentiranje jezgre	Udarac	Kvaliteta odbojka	Odabir radnog ruba	Iskorištenost radnog ruba	Kvaliteta dodatne obrade	Kvaliteta strugala
Level		.582*	.717**	.821**		.679*	.738**	.790**
Memory span			.641*	.653*		.575*	.626*	.641*
Score		.598*	.690*	.751**		.652*	.702**	.747**
All correct			.641*	.653*		.575*	.626*	.641*
Accuracy								
Time average								
Time median			.762**			.624*	.590*	.621*
Accuracy 7–8				.754**		.595*	.675*	.751**
Time average 7–8				.590*		.647*	.635*	.656*
Time median 7–8				.579*		.643*	.631*	.649*

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

Corsi Block-Tapping test (PEBL)

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Odabir udarne plohe	Orijentiranje jezgre	Udarac	Kvaliteta odbojka	Odabir radnog ruba	Iskorištenost radnog ruba	Kvaliteta dodatne obrade	Kvaliteta strugala
Level		.582*	.717**	.821**		.679*	.738**	.790**
Memory span			.641*	.653*		.575*	.626*	.641*
Score		.598*	.690*	.751**		.652*	.702**	.747**
All correct			.641*	.653*		.575*	.626*	.641*
Accuracy								
Time average								
Time median			.762**			.624*	.590*	.621*
Accuracy 7–8				.754**		.595*	.675*	.751**
Time average 7–8				.590*		.647*	.635*	.656*
Time median 7–8				.579*		.643*	.631*	.649*

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

Corsi Block-Tapping test (PEBL)

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Odabir udarne plohe	Orijentiranje jezgre	Udarac	Kvaliteta odbjeka	Odabir radnog ruba	Iskorištenost radnog ruba	Kvaliteta dodatne obrade	Kvaliteta strugala
Level		.582*	.717**	.821**		.679*	.738**	.790**
Memory span			.641*	.653*		.575*	.626*	.641*
Score		.598*	.690*	.751**		.652*	.702**	.747**
All correct			.641*	.653*		.575*	.626*	.641*
Accuracy								
Time average								
Time median			.762**			.624*	.590*	.621*
Accuracy 7–8				.754**		.595*	.675*	.751**
Time average 7–8				.590*		.647*	.635*	.656*
Time median 7–8				.579*		.643*	.631*	.649*

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO i CORSI BLOCK-TAPPING TEST

- uspješno usvajanje izrade strugala ovisi o ispitanikovom **kapacitetu vizuospacijalnog radnog pamćenja**
- to nije slučaj za odabir udarne plohe i radnog ruba, and samo ograničeno za orijentiranje jezgre
- manualne radnje uključene u udarac i orijentiranje jezgre vizuospacijalno su manje zahtijevni u usporedbi s ostalim koracima izrade
- izrada strugala ili njezino usvajanje **vizuospacijalno je zahtijevnija od izrade sjekača/ili njezinog usvajanja**

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

Tower of London (PEBL)

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Odabir udarne plohe	Orijentiranje jezgre	Kvaliteta strugala	Kvaliteta odbojka	Odabir radnog ruba	Iskorištenost radnog ruba	Kvaliteta dodatne obrade	Kvaliteta strugala
Correct trials								
Thinking time average					.706**			
Thinking time median					.679*			
Total time average					.621*		.639*	
Total time median							.561*	

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Berg's Wisconsin Card Sorting Test (PEBL)

	Udarac	Kvaliteta odbojka	Odabir radnog ruba	Iskorištenost radnog ruba	Kvaliteta dodatne obrade	Kvaliteta strugala
Accuracy						
Response time average						
Response time median						
Perseverations					-.623*	
Non-perseverative errors						
Learning to learn						-.567*
Trials to complete 1st category				.561*		
Failure to maintain set					-.578*	
Conceptual level responses						

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO i TOL & BCST

- ograničena, ali postojeća uključenost izvršnih funkcija, specifično planiranja i kognitivne fleksibilnosti, u izradi strugala
- izgleda da su te funkcije specifično povezane s koracima vezanima uz radni rub odnosno općenito dodatnu obradu
- izrada strugala ili njezino usvajanje moguće je **izvršno zahtjevnije u usporedbi s izradom sjekača/ili njezinim usvajanjem**

REZULTATI I RASPRAVA

Korelaciјe

STRUGALO

Leksička odluka (PEBL)

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Udarac	Kvaliteta odbojka	Odabir radnog ruba	Iskorišten ost radnog ruba	Kvaliteta dodatne obrade	Kvaliteta strugala
Reaction time average		.751**		.588*	.632*	.615*
Reaction time median						.560*
Correct words						
Reaction time average, pseudowords		.747*		.566*	.658*	.675*
Reaction time median, pseudowords		.673		.574*	.630*	.652*
Accuracy, abstract words						.560*

PROVIZORNI CONCLUSIONS

Mogući trendovi prema
facilitaciji učenja
verbalnim
podučavanjem u
obama zadacima

Izrada strugala, osobito
odbijanje i dodatna
obrada, povezani su s
kapacitetom
vizuospacijskog
radnog pamćenja

Dodatna obrada, ili
neki njezini aspekti,
donekle su povezani s
izvršnim funkcijama

Izrada strugala
vizuospacijsko i
izvršno je zahtjevnija
u usporedbi s izradom
sjekača

Buduća istraživanja
trebala bi uključiti
veće uzorke

ZAHVALE



Petar Gabrić
diplomski student



Marko Banda,
mag. archaeol.



dr. sc. Ivor
Karavanić
redovni profesor



Luka Bulian
asistent

Hvala:

Joško Barbarić

Lia Vidas

Paul Markotić

Filip Vukoja

studenti na Odsjeku za arheologiju,
Sveučilište u Zagrebu

Istraživanje je djelomično financirano
iz sredstava Odsjeka za arheologiju,
i Odsjeka za lingvistiku, Filozofski
fakultet, Sveučilište u Zagrebu.