

Αξιολόγηση Επιτελικών Λειτουργιών στο Δημοτικό Σχολείο

Π. Σίμος, Α. Μουζάκη, Γ. Σιδερίδης

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΑΓΟΡΙ ΚΟΡΙΤΣΙ

ΕΠΩΝΥΜΟ _____ ΟΝΟΜΑ _____ ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ _____ ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ _____

ΣΧΟΛΕΙΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ _____ ΤΑΞΗ _____ ΠΡΩΤΗ ΓΛΩΣΣΑ _____ ΔΕΥΤΕΡΗ ΓΛΩΣΣΑ _____

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ _____

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΞΕΤΑΣΤΗ _____

ΙΔΙΟΤΗΤΑ _____

Δοκιμασίες	Υπολογισμός Βαθμολογίας		Τελικός Βαθμός	Εκατο- στημόριο
1. Δοκιμασία Πύργου	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{10}$	$\frac{\quad}{10}$	→	
2. Παρατεταμένη Εφαρμογή Σύνθετης Στρατηγικής	$\frac{\text{Δείκτης ΠΕΣΣ}}{72}$	$\frac{\quad}{72}$	→	
3. Μη Λεκτικές Αλληλουχίες	A. Ιστορίες	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{5}$	$\frac{\quad}{5}$	→
	B. Γεωμετρικά	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{12}$	$\frac{\quad}{12}$	→
4. Λεκτικές Αλληλουχίες	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{14}$	$\frac{\quad}{14}$	→	
5. Μη Λεκτικές Αναλογίες	A. Γεωμετρικά	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{10}$	$\frac{\quad}{10}$	→
	B. Εικόνες	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{10}$	$\frac{\quad}{10}$	→
6. Λεκτικές Αναλογίες	$\frac{\text{Συν.Βαθμολ.}}{12}$	$\frac{\quad}{12}$	→	

	Έτος	Μήνας	Ημέρα	Παρατηρήσεις
Ημερομηνία εξέτασης				
Ημερομηνία γέννησης				
Χρονολογική ηλικία				

1. ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ



ΟΔΗΓΙΕΣ:

• «Θα παίξουμε ένα παιχνίδι με αυτούς τους τρεις κύλινδρους. Δείξε μου τον μπλε κύλινδρο... τον πράσινο κύλινδρο... και τον πορτοκαλί κύλινδρο. Μπορείς να μετακινείς αυτούς τους κύλινδρους από το ένα ξυλόκαρφο στο άλλο. Οι κανόνες για το παιχνίδι αυτό είναι οι εξής: Μπορείς να μετακινείς μόνο ένα κύλινδρο κάθε φορά. Οι κύλινδροι θα πρέπει να μπαίνουν πάντα σε ξυλόκαρφα. Αφήνέ τους εκεί μέχρι να χρειαστεί να τους μετακινήσεις. Μια κίνηση τελειώνει όταν πάρεις το χέρι σου από τον κύλινδρο».

• «Για κάθε ένα πρόβλημα θα σου λέω ακριβώς πόσες κινήσεις μπορείς να κάνεις. Προσπάθησε να μην κάνεις ούτε περισσότερες αλλά ούτε και λιγότερες κινήσεις από αυτές που θα σου λέω και για κάθε πρόβλημα έχεις μία μόνο προσπάθεια. Τώρα κάνε αυτό που έχεις μπροστά σου να μοιάζει όπως αυτό της εικόνας, με κινήσεις και όσο πιο γρήγορα μπορείς. Έτοιμος/-η; Πάμε!».

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

1= Σωστός αριθμός κινήσεων, εντός 60 δευτερολέπτων, σωστή εκτέλεση

 3 διαδοχικές μηδενικές απαντήσεις	 60 δευτερόλεπτα				
Πρόβλημα	Αρ. Επιτρ. Κινήσεων	Αρ. Εκτ. Κινήσεων	Χρόνος Εκτέλεσης	Εκτέλεση	Βαθμός
Παράδειγμα 1	1			Σ Α	Σ Α
Παράδειγμα 2	1			Σ Α	Σ Α
1	2			Σ Α	1 0
2	2			Σ Α	1 0
3	3			Σ Α	1 0
4	3			Σ Α	1 0
5	4			Σ Α	1 0
6	4			Σ Α	1 0
7	5			Σ Α	1 0
8	5			Σ Α	1 0
9	6			Σ Α	1 0
10	6			Σ Α	1 0
Συνολική Βαθμολογία (Μέγιστη = 10)					




Τελικός βαθμός (TB) = Συνολική βαθμολογία /10





2. ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ



- Τοποθετήστε το CD (κομμάτι 2)
- ΟΔΗΓΙΕΣ: «Θα ακούσεις από το CD μια λίστα από λέξεις. Όταν ακούς τη λέξη “μήλο” θα δείχνεις τη μπανάνα σ’ αυτή τη σελίδα. Όταν όμως ακούς τη λέξη “μπανάνα” θα δείχνεις το μήλο. Όταν, τώρα, ακούς τη λέξη “σταφύλι” θα δείχνεις το ίδιο φρούτο, δηλαδή το σταφύλι. Δεν θα κάνεις τίποτα όταν ακούσεις ένα άλλο φρούτο ή κάποια άλλη λέξη. Ετοιμος/η; Πάμε!».

Παράδειγμα για εξάσκηση

Ερέθισμα	Απάντηση			
				
Αυτό				
Εκεί				
ΜΗΛΟ				
Εικόνα	!			
Δείξε				
ΜΠΑΝΑΝΑ				

Ερέθισμα	Απάντηση			
				
Ευλόκαρφο				
Έτσι				
Τώρα				
ΣΤΑΦΥΛΙ				
Σύντομα				
Τώρα				

• ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Επιτυχίες (μέγ.=72) _____





Λάθη (μέγ.=180) _____





Συνολική Βαθμολογία (εύρος = -180 έως + 72) _____





Δείκτης ΠΕΣΣ = Αριθμός σωστών μείον αριθμός λαθών





(Αν η διαφορά των δύο δίνει αρνητική τιμή, αντικαταστήστε την με το μηδέν).

Τελικός βαθμός (TB) = Δείκτης ΠΕΣΣ / 72

Ερέθισμα	Απάντηση				Βαθμοί
					
Εκεί					Λ
Τώρα					Λ
Καλά					Λ
Καρπούζι					Λ
Στρογγυλό					Λ
Εικόνα					Λ
Βαριέμαι					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Τώρα					1 Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Καλάθι					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Τώρα					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Πήγαινε					1 Λ
ΜΗΛΟ					2 1 Λ
Στρογγυλό					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Εικόνα					Λ
Χαρτί					Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Δεν					1 Λ
Δείξε					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Τώρα					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Εικόνα					Λ

Ερέθισμα	Απάντηση				Βαθμοί
					
Πες					Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Έτσι					1 Λ
Εδώ					1 Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Στρογγυλό					1 Λ
Τώρα					1 Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Στρογγυλό					Λ
Ολόκληρο					Λ
Εκεί					Λ
Τώρα					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Αυτό					1 Λ
Αχλάδι					Λ
Επίσης					Λ
Δείξε					Λ
Στρογγυλό					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Μερικά					1 Λ
Δείξε					1 Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Εκεί					1 Λ
Δεν					1 Λ
Τώρα					Λ
Δείξε					Λ

Ερέθισμα	Απάντηση				Βαθμοί
					
Καρπούζι					Λ
Τώρα					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Δεν					1 Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 1 Λ
Στρογγυλό					1 Λ
Καλάθι					1 Λ
Καλά					Λ
Αχλάδι					Λ
Καρπούζι					Λ
Στρογγυλό					Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Εικόνα					1 Λ
Χαρτί					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
ΜΗΛΟ					2 1 Λ
Εκεί					1 1 Λ
Τώρα					1 Λ
Καλά					Λ
Καρπούζι					Λ
Στρογγυλό					Λ
Εικόνα					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Βαριέμαι					1 Λ
Μείνε					1 Λ
Δείξε					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Καλάθι					1 Λ

Ερέθισμα	Απάντηση				Βαθμοί
					
Καρπούζι					1 Λ
Τώρα					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Πήγαυε					1 Λ
ΜΗΛΟ					2 1 Λ
Στρογγυλό					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Εικόνα					Λ
Χαρτί					Λ
Αχλάδι					Λ
Δείξε					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Εδώ					1 Λ
Τώρα					Λ
Καρπούζι					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Σύντομα					1 Λ
Έτσι					1 Λ
Εδώ					Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Στρογγυλό					1 Λ
Τώρα					1 Λ
Έτσι					Λ
Αλλά					Λ
Εκεί					Λ
Αυτό					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Ένα					1 Λ
Τώρα					1 Λ
Δείξε					Λ

Ερέθισμα	Απάντηση				Βαθμοί
					
Καρπούζι					Λ
Στρογγυλό					Λ
Άκουσε					Λ
Δείξε					Λ
Αχλάδι					Λ
Δεν					Λ
Τώρα					Λ
Αλλά					Λ
Σόντομα					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ
Εικόνα					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Έτσι					1 Λ
Καθόλου					1 Λ
Δείξε					Λ
Έτσι					Λ
Τώρα					Λ
Αχλάδι					Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Καλό					1 Λ
Τώρα					1 Λ
Πήγαινε					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Δεν					1 Λ
Εδώ					1 Λ
Βρες					Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Αχλάδι					1 Λ
Καρπούζι					1 Λ

Ερέθισμα	Απάντηση				Βαθμοί
					
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Δείξε					1 Λ
Ένα					1 Λ
Τώρα					Λ
Δείξε					Λ
Επίσης					Λ
Δεν					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Αλλά					1 Λ
Δείξε					1 Λ
Αυτό					Λ
Αλλά					Λ
Δείξε					Λ
Αυτό					Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Στρογγυλό					1 Λ
Δείξε					1 Λ
ΜΠΑΝΑΝΑ					2 Λ
Καλάθι					1 Λ
Εικόνα					1 Λ
Σειρά					Λ
Χαρτί					Λ
Ολόκληρο					Λ
Δείξε					Λ
ΣΤΑΦΥΛΙ					2 Λ
Αχλάδι					1 Λ
Επίσης					1 Λ
ΜΗΛΟ					2 Λ
Αυτό					1 Λ
Είναι					1 Λ
Όλα					Λ

3α. ΜΗ ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ (ΙΣΤΟΡΙΕΣ)

- ΟΔΗΓΙΕΣ: «Σε αυτές τις εικόνες βλέπουμε σκηνές από μια ιστορία. Κάθε φορά, όμως, λείπει μια εικόνα από τη σειρά της ιστορίας. Θέλω να κοιτάξεις προσεκτικά αυτές τις εικόνες και να διαλέξεις εκείνη που συμπληρώνει τη σωστή σειρά της ιστορίας. Μόνο μία από τις τέσσερις είναι η σωστή. Έτοιμος/-η;»

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΑΙΔΙΟΥ	ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
Παράδειγμα 1	Ντύσιμο		2	
Παράδειγμα 2	Γενέθλια		1	
1	Στην αμμουδιά		3	
2	Το ταξίδι		1	
3	Ο γιατρός		3	
4	Η βλάβη		1	
5	Οι αρχαιολόγοι		2	
Συνολική Βαθμολογία (Μέγιστη = 5)				

Τελικός βαθμός (TB) = Συνολική βαθμολογία /5

3β. ΜΗ ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ)

Κυκλώστε την απάντηση που δίνει το παιδί

STOP 3 διαδοχικές μηδενικές απαντήσεις

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
Πχ1		Σ Λ
Πχ2		Σ Λ
1		1 0
2		1 0
3		1 0
4		1 0
5		1 0

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
6		1 0
7		1 0
8		1 0
9		1 0
10		1 0
11		1 0
12		1 0

Τελικός βαθμός (ΤΒ) = Συνολική βαθμολογία /12

Συνολική Βαθμολογία
(Μέγιστη = 12)

4. ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ

• ΟΔΗΓΙΕΣ: «Τώρα θα σου πω μερικές λέξεις. Οι τρεις πρώτες λέξεις που θα σου πω συνδέονται μεταξύ τους ή βρίσκονται σε μια σειρά. Εσύ θέλω να σκεφτείς με ποιον τρόπο ταιριάζουν ή ποια είναι η σειρά κάθε φορά. Μετά θα σου λέω και άλλες τέσσερις λέξεις. Εσύ θα πρέπει να διαλέξεις ποια είναι η σωστή λέξη που συνδέεται με αυτές εδώ ή συμπληρώνει τη σειρά του. Θα μου δείχνεις τη λέξη που έχεις διαλέξει κι εγώ θα την σημειώνω. Πάμε να κάνουμε πρώτα ένα παράδειγμα».

Για τα παιδιά της Γ' και άνω τάξεων που δεν έχουν αναγνωστικές δυσκολίες: «Εάν θέλεις μπορείς να διαβάζεις και μόνος/η σου τις λέξεις. Ετοιμος/-η; Πάμε!».

• Κυκλώστε την απάντηση που δίνει το παιδί



3 διαδοχικές μηδενικές απαντήσεις

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ				ΒΑΘΜ.	
Πχ 1.	11	10	8	9	Σ	Λ
Πχ 2.	ΚΟΡΙΤΣΙ αγόρι γυναίκα άντρας				Σ	Λ
1	απόβραδο	ξημέρωμα	μεσάνυχτα	ΑΠΟΓΕΥΜΑ	1	0
2	0	19	14	16	1	0
3	τώρα	ΧΤΕΣ	παρόν	μεθαύριο	1	0
4	ψυχρό	ΖΕΣΤΟ	δροσερό	παγωμένο	1	0
5	θερμό	ΚΡΥΟ	ζεστό	καυτό	1	0
6	χώρα	ήλιος	αέρας	ΒΡΟΧΗ	1	0
7	παίζει	παίχτης	ποδόσφαιρο	ΓΗΠΕΔΟ	1	0
8	μισάωρο	στιγμή	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ	πεντάλεπτο	1	0
9	φεγγάρι ήλιος	φεγγάρι	ήλιος φεγγάρι	ΗΛΙΟΣ	1	0
10	γάτα σκύλος	σκύλος	σκύλος γάτα	ΓΑΤΑ	1	0
11	πορτοκάλι μήλο	πορτοκάλι	αχλάδι	ΜΗΛΟ	1	0
12	πανί	νήμα	ΡΟΥΧΟ	μαλλί	1	0
13	πέλαγος	ΡΕΜΑ	ωκεανός	λίμνη	1	0
14	μεταξοσκώληκας	έντομο	μύγα	ΠΡΟΝΥΜΦΗ	1	0
Συνολική Βαθμολογία (Μέγιστη = 14)						

Τελικός βαθμός (TB) = Συνολική βαθμολογία /14

5α. ΜΗ ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ)

Κυκλώστε την απάντηση που δίνει το παιδί

STOP 3 διαδοχικές μηδενικές απαντήσεις

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
Πχ1		Σ Λ
Πχ2		Σ Λ
1		1 0
2		1 0
3		1 0
4		1 0

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
5		1 0
6		1 0
7		1 0
8		1 0
9		1 0
10		1 0

11


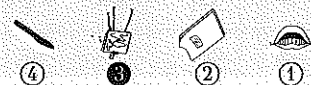




Τελικός βαθμός (TB) = Συνολική βαθμολογία /10







Συνολική Βαθμολογία
(Μέγιστη = 10)

5β. ΜΗ ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ (ΕΙΚΟΝΕΣ)

Κυκλώστε την απάντηση που δίνει το παιδί

STOP 3 διαδοχικές μηδενικές απαντήσεις

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
Πχ1		Σ Λ
Πχ2		Σ Λ
1		1 0
2		1 0
3		1 0
4		1 0

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
5		1 0
6		1 0
7		1 0
8		1 0
9		1 0
10		1 0

Τελικός βαθμός (TB) = Συνολική βαθμολογία /10

Συνολική Βαθμολογία
(Μέγιστη = 10)

6. ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ

• ΟΔΗΓΙΕΣ: «Τώρα θα σου πω μερικές λέξεις που γίνονται ζευγάρια με τον ίδιο τρόπο. Πρώτα θα σου λέω δύο λέξεις που συνδέονται μεταξύ τους. Για παράδειγμα οι λέξεις «ποτήρι» και «γάλα» συνδέονται μεταξύ τους γιατί στο ποτήρι βάζουμε το γάλα. Εσύ θα πρέπει να σκέφτεσαι κάθε φορά με ποιον τρόπο ταιριάζουν. Μετά θα σου λέω μία τρίτη λέξη που είναι μόνη της, και άλλες τέσσερις λέξεις για να διαλέξεις μία που συνδέεται με αυτήν που είναι μόνη της. Θα πρέπει να ταιριάζει με τον ίδιο τρόπο που συνδέονται οι δύο πρώτες λέξεις. Θα μου δείχνεις την λέξη που νομίζεις ότι συνδέεται με τον ίδιο τρόπο κι εγώ θα την σημειώνω. Πάμε να κάνουμε πρώτα ένα παράδειγμα».

Για τα παιδιά της Γ' και άνω τάξεων που δεν έχουν αναγνωστικές δυσκολίες: «Εάν θέλεις μπορείς να διαβάξεις και μόνος/η σου τις λέξεις. Έτοιμος/-η; Πάμε!».

- Κυκλώστε την απάντηση που δίνει το παιδί



3 διαδοχικές μηδενικές απαντήσεις

ΕΡ.	ΑΠΑΝΤΗΣΗ				ΒΑΘΜ.
Πχ 1.	κουτάλι	μαχαίρι	φλιτζάνι	ΦΑΓΗΤΟ	Σ Λ
Πχ 2.	παιδί	ΜΗΤΕΡΑ	αγόρι	κοπέλα	Σ Λ
1	τεράστιος	ΚΟΝΤΟΣ	πανύψηλος	ήρωας	1 0
2	μπάλα	μαλακό	ΒΑΡΥ	πέτρα	1 0
3	νομός	μονοκατοικία	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ	χωριό	1 0
4	ΔΕΝΤΡΑ	έλατο	φύλλα	χώμα	1 0
5	θάμνος	ΑΓΚΑΘΙΑ	χώμα	φυτό	1 0
6	μεσάνυχτα	ΒΡΑΔΥ	φεγγάρι	ήλιος	1 0
7	θερμόμετρο	θερμοκρασία	ΠΑΓΩΝΩ	ζέστη	1 0
8	διατηρώ	ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΩ	φτιάχνω	κατασκευάζω	1 0
9	πρόβατο	γάτα	ΑΛΟΓΟ	γάιδαρος	1 0
10	ΑΡΧΑΙΟ	φυσικό	φρέσκο	νέο	1 0
11	λέξη	ΠΟΙΗΜΑ	βιβλίο	παράγραφος	1 0
12	προχθές	παρόν	σήμερα	ΑΥΡΙΟ	1 0
Συνολική Βαθμολογία (Μέγιστη = 12)					

Τελικός βαθμός (ΤΒ) = Συνολική βαθμολογία /12