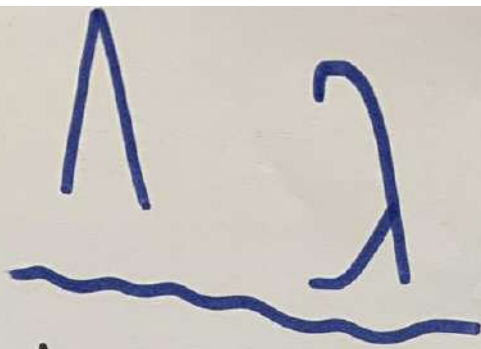


Λ λ

Λαγός

λς



Λαγός

Λεμόνι

Λάδι

Λεκάνη

Πεκές

Λουλούδι

Λαζαράκια

Λάζαρος

Λάβα

Λαμπάδα

Λάκης

Λαίμος

Λουκάνικο

Λερώνομα

Λιοντάρι

Λύκος

Λουκούμι

Λαχανικά

Λακαδα

ΑΝΑΦΟΡΑ
ΑΝΑΦΟΡΑ

ΦΤΙΑΧΝΟΥΜΕ
ΤΣΟΥΡΕΚΙΑ

ΦΤΙΑΧΝΟΥΜΕ
ΛΑΖΑΡΑ

Αναφοράς 2



ΑΓΑΠΗ ΤΗΣ ΑΣΜΙΝΗΣ
ΛΕΩΝΙΔΟΥ



ΤΡΟΜΕ ΜΑΤΙΤΣΙΑ

Handwritten blue text at the top of the whiteboard, possibly including the number '10' and some symbols.

^	λ	^ λ
^	λ	^ λ





Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

Λέμονι Πύργος Κατσίκια
 φίλος λαγός Τραπεζί
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκός τσουλήθρα νερό
 δάρκα χόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 μήλις ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια σμπρέλα



Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: ΚΙΚΗ'

Λέμονι Πύργος Κατσίκια
 φίλος λαγός Τραπεζί
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκός τσουλήθρα νερό
 δάρκα χόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 μήλις ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια σμπρέλα



Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: ΔΗΡΗΤΡΟΣ

Λέμονι Πύργος Κατσίκια
 φίλος λαγός Τραπεζί
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκός τσουλήθρα νερό
 δάρκα χόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 μήλις ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια σμπρέλα



Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: ΑΝΕΟΣΗΣ

Λέμονι πύργος κατοίκα
 φίλος λαγός τραπέζι
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκος τσουλήθρα νερό
 δάρκα γόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 ήλιος ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια ομπρέλα



Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: ΒΙΒΙΑΝΝΑ

Λέμονι πύργος κατοίκα
 φίλος λαγός τραπέζι
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκος τσουλήθρα νερό
 δάρκα γόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 ήλιος ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια ομπρέλα



Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: σοδωφής

Λέμονι πύργος κατοίκα
 φίλος λαγός τραπέζι
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκος τσουλήθρα νερό
 δάρκα γόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 ήλιος ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια ομπρέλα



Βρες και κύκλωσε τις λέξεις που αρχίζουν από Λ, λ.
 Όνομα: Γιάννης

Λέμονι πύργος κατοίκα
 φίλος λαγός τραπέζι
 ντομάτα αεροπλάνο
 λυκος τσουλήθρα νερό
 δάρκα γόνατο Λένα
 δώρο ελάφι ζώνη
 θάμνος λαιμός ψάρι
 ήλιος ιπποπόταμος
 χιονάνθρωπος λεκάνη
 μακαρόνια ομπρέλα













Βασικός προγραμματισμός ρομπότ



Φωτόδεντρο

Μαθησιακά Αντικείμενα

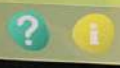
κάρτελα αντικείμενου








Επιλογή δαπέδου: Κενό

Επιλογή γιγαντοθήρα: Πασαλίτσα

The workspace features a 10x10 grid of light green squares. A red ladybug is positioned on the top-left square. To the left of the grid is a vertical column of programming blocks: a large blue arrow pointing up, a large blue arrow pointing down, a blue square with a white 'X', and a blue square with a white pencil icon. To the right of the grid are several orange arrows pointing up, some of which are highlighted with a yellow box. The background is a light green field with a white flower and a green leaf.




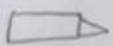

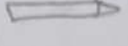
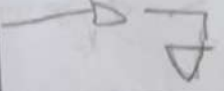






Se știe că
 răspunsul este
 tipic în
 combinații
 înalte și
 este în
 creșterea
 și în





Σχεδιάσε τη
 διασπορά του
 τριπύρι να αφο-
 ραδιστεί με
 πασπαλιτζα
 ώστε να φέρει
 στο αυγό του
 ποτέ ο κούρις

РСКН

↑	↑	↑	↑	↑	↑	<p>Σ = 3A 1P 4P 1P 1P</p>
↑						
↑						
↑						
↑						

↑ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 Δ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 X = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P

ВОВ

↑	↑	↑	↑	↑	↑	<p>Σ = 3A 1P 4P 1P 1P</p>
↑						
↑						
↑						
↑						

↑ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 Δ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 X = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P

БВВВВ

↑	↑	↑	↑	↑	↑	<p>Σ = 3A 1P 4P 1P 1P</p>
↑						
↑						
↑						
↑						

↑ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 Δ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 X = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P

Σ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P

Δφφτφφ

↑	↑	↑	↑	↑	↑	<p>Σ = 3A 1P 4P 1P 1P</p>
↑						
↑						
↑						
↑						

↑ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 Δ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 X = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P

ΑΒΓΔΕ

↑	↑	↑	↑	↑	↑	<p>Σ = 3A 1P 4P 1P 1P</p>
↑						
↑						
↑						
↑						

↑ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 Δ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P
 X = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P

Σ = 3A, 1P, 4P, 1P, 1P