ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

1.1 Προβολή χάρτη

Επιλέγοντας «Μεταβείτε στο Χάρτη» στην περιγραφική σελίδα κάθε χάρτη, ο χρήστης μπορεί να ανοίξει τον πλήρη χάρτη που του προσφέρει περισσότερες δυνατότητες.

1.1.1 <u>Λίστα Επιπέδων</u>

Ο χρήστης μπορεί να δει τη λίστα με τα επίπεδα που περιέχονται στο χάρτη πατώντας στην επιλογή με τα δύο επίπεδα πάνω αριστερά στο χάρτη. Εμφανίζεται με αυτόν τον τρόπο ένα πλευρικό παράθυρο (Εικόνα 1), το οποίο περιλαμβάνει τα επίπεδα ομαδοποιημένα. Ο χρήστης μπορεί να αναπτύξει το παράθυρο από το κάτω δεξιά σημείο, όπως σημειώνεται από το βέλος στην Εικόνα 1.



Εικόνα 1: Σελίδα Χάρτη - Πλευρική λίστα επιπέδων

Προσφέρονται οι εξής δυνατότητες στον χρήστη:

- Να δει την περιγραφή (υπόμνημα) ενός επιπέδου, πατώντας στο βέλος που βρίσκεται στα δεξιά του (Εικόνα 2 – Κόκκινο βέλος).
- Να αλλάξει τη διαφάνεια του επιπέδου, όσον αφορά την προβολή του στο χάρτη, μέσω της συρόμενης μπάρας στο κάτω μέρος του επιπέδου (Εικόνα 2 – Πράσινο βέλος).
- Να το από-επιλέξει, ώστε να μην προβάλλεται στο χάρτη, πατώντας στο μάτι στα αριστερά του επιπέδου (Εικόνα 2 – Πορτοκαλί βέλος).



Εικόνα 2: Σελίδα Χάρτη – Ενέργειες στη Λίστα Επιπέδων του χάρτη

4. Να χρησιμοποιήσει την αναζήτηση, η οποία επιστρέφει τα επίπεδα που έχουν στον τίτλο τους το κείμενο που πληκτρολογεί ο χρήστης, ώστε να εντοπίσει πιο εύκολα τα επίπεδα που τον ενδιαφέρουν (Εικόνα 3 – Κόκκινο βέλος).

X	S
🕯 ΕΠΜ10Α : Χάρτης 10 - Ολοκληρ μελέτη	ωμένη
περιοχή μελέτης	× 🔶
* =	
💋 Επίπεδα	-
περιοχή μελέτης	~
Περιοχή Μελέτης	
Single symbol	100 %
Ω ειμούτερη περιοχή μελέτης	4

Εικόνα 3: Σελίδα Χάρτη – Εφαρμογή φίλτρου στη Λίστα Επιπέδων του χάρτη

5. Να αλλάξει τη σειρά με την οποία απεικονίζονται τα επίπεδα στον χάρτη, κάνοντας κλικ στο αριστερό τμήμα επιπέδου (Εικόνα 4 – Κόκκινο βέλος) και μεταφορά και απόθεση του επιπέδου πάνω ή κάτω από άλλα επίπεδα ανάλογα με την επιθυμητή προτεραιότητα προβολής.



Εικόνα 4: Σελίδα Χάρτη - Μεταβολή σειράς απεικόνισης επιπέδων

 Να επιλέξει ένα επίπεδο πατώντας στον τίτλο του. Το επίπεδο που επιλέχθηκε αποκτά μπλε χρώμα (Εικόνα 5 – Κόκκινο βέλος)



Εικόνα 5: Σελίδα Χάρτη – Επιλογή επιπέδου

7. Μετά την επιλογή ενός επιπέδου προσφέρονται οι εξής επιπλέον επιλογές (Εικόνα 6):



Εικόνα 6: Σελίδα Χάρτη - Επιλογές επιπέδου

- a. Zoom to selected layer extend: Να κάνει Zoom στην έκταση που περιλαμβάνει πλήρως το επιλεγμένο επίπεδο
- β. <u>Filter layer:</u> Πραγματοποίηση προχωρημένης αναζήτησης για το επιλεγμένο επίπεδο (βλ. ενότητα 1.1.3)
- γ. <u>Open attribute table:</u> Άνοιγμα του πίνακα χαρακτηριστικών (Attribute Table) του επιλεγμένου επιπέδου (βλ ενότητα 1.1.2)
- <u>Export layer data</u>: Κατέβασμα επιπέδου (η επιλογή αυτή δεν είναι λειτουργική στη φάση της διαβούλευσης των ΕΠΜ)
- ε. <u>Swipe</u> διαιρεί την περιοχή του χάρτη κάθετα σε δύο περιοχές. Η αριστερή δεν περιλαμβάνει τα στοιχεία του επιλεγμένου επιπέδου και η δεξιά τα περιλαμβάνει. Ο χρήστης μπορεί να μετακινήσει το κάθετο διαχωριστικό.
- στ. Επιπλέον επιλογές: <u>Spy glass</u>: Το επιλεχθέν επίπεδο εμφανίζεται μόνο σε στην περιοχή γύρω από το σημείο στο οποίο μετακινείται ο δείκτης του ποντικιού. Το μέγεθος της περιοχής αυτής ορίζεται από την επιλογή <u>Configure</u>

Περισσότερα του ενός επίπεδα μπορούν να επιλεχθούν διαδοχικά με Ctrl + κλικ στους τίτλους τους. Στην περίπτωση αυτή ωστόσο οι διαθέσιμες επιλογές περιορίζονται στην α. παραπάνω (Zoom to selected layer extend) η οποία εφαρμόζεται στο σύνολο των επιλεγμένων επιπέδων.

Όταν είναι επιλεγμένο ένα ή περισσότερα επίπεδα η αναζήτηση σε κάποιο σημείο του χάρτη επιστρέφει πληροφορίες μόνο για τα επιλεγμένα επίπεδα. (βλ. ενότητα 1.1.4)

1.1.2 <u>Πίνακας Χαρακτηριστικών</u>

Πατώντας το κουμπί «Open Attribute Table», ο χρήστης μπορεί να δει τον ολοκληρωμένο πίνακα περιγραφικών χαρακτηριστικών ενός επιπέδου, όπου μπορεί να πραγματοποιήσει αναζητήσεις στα δεδομένα του επιπέδου και να προβάλει τα αποτελέσματα στο χάρτη (Εικόνα 7).

Open	utribute table				Annual Market	enter enter	Association Association Moder
	7 😒 👁 🖬	Uľ			Σημαντικά ποτάμια σ	υστήματα	
	fid	EPM_TEAM	NAT_REL	RBD	RB	FEAT_TYPE	WB_CODE
٩	Type number or expression	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text t
S	50	Ομάδα 10α: Περιφερειακές Εν	Ευρύτερη Περιοχή	EL01	EL0132	Ποτάμιο υδατικό σύστημα	EL0132R00
R	51	Ομάδα 10α: Περιφερειακές Εν	GR2550001	EL01	EL0132	Ποτάμιο υδατικό σύστημα	EL0132R00

Εικόνα 7: Σελίδα χάρτη – Πίνακας περιγραφικών χαρακτηριστικών ενός επιπέδου

Πατώντας στο εικονίδιο με το μεγεθυντικό φακό στην πρώτη στήλη κάθε εγγραφής, εμφανίζεται στο χάρτη το σημείο που αφορά την εγγραφή αυτή (Εικόνα 8).

	Search by location name						
	N ▼ 🛛 🛛	🖬 III 🖬		Περιοχές Natura 2000			×
	fid	SITECODE	SITETYPE	CATEG_GR	CATEG_EN	NAME_EL	NAME_EN
	Type number or expression	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter
57	23	GR2540005	sci	ΕΖΔ_πΤΚΣ	SAC - DSCI	ΛΔΓΚΔΛΔ ΤΡΥΠΗΣ	
R	24	GR2540009	SCI	πΤΚΣ	pSCI	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΝΟΤΙΑΣ Μ	THALASSIA ZONI NOTIA
3	20	GR2550001	SCI	EZA	SAC	ΦΑΡΑΓΓΓΝΕΔΩΝΑ (ΠΕΤΑΛΟ	PARANGENEDONA (PETA
3	26	GR2550004	SCI	EZΔ	SAC	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΠΥΛΟΥ (ΔΙ	LIMNOTHALASSA PYLOL
1	07	CD055000/	60	F74 _TVT	CAC - 201	ODOF TAGEFTOF TOULAR	ODOCTAVETTOC COLLA

Εικόνα 8: Σελίδα χάρτη - Εμφάνιση εγγραφής στον χάρτη

Επιπλέον, ο χρήστης μπορεί να πραγματοποιήσει αναζήτηση σε κάθε μία από τις στήλες του πίνακα, πληκτρολογώντας χαρακτήρες στα πεδία που βρίσκονται στην κορυφή κάθε στήλης ή μπορεί να πραγματοποιήσει προχωρημένη αναζήτηση, η οποία γίνεται μέσω αναδυόμενου παραθύρου (βλ. ενότητα 1.1.3 - Εικόνα 12). Κατά την αναζήτηση επιστρέφονται μόνο τα στοιχεία του επιπέδου που συμφωνούν με τα κριτήρια αναζήτησης.

Τα εργαλεία που παρέχονται στον χρήστη στον πίνακα χαρακτηριστικών είναι τα εξής:

Εικονίδια	Εργαλεία
T	Προχωρημένη Αναζήτηση
S	Zoom out στην έκταση που περιλαμβάνει πλήρως την περιοχή ενδιαφέροντος
Ö	Εμφάνιση/Απόκρυψη Στηλών
I	Συγχρονισμός του χάρτη με το φίλτρο

1.1.2.1 Εμφάνιση/Απόκρυψη Στηλών

Στην Εμφάνιση/Απόκρυψη Στηλών, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει αν θα εμφανίσει όλες τις στήλες του πίνακα ή θα κρύψει κάποιες από αυτές, πατώντας στην επιλογή «Hide/Show columns» και στη συνέχεια διαλέγοντας από τη λίστα που εμφανίζεται στα δεξιά (Εικόνα 9 – Κόκκινο πλαισιο).

		ui		Kayupata	Enperviká motápie otv	naulhara	to			+
	RBD	RB	FEAT_TYPE	WB_CODE	WB_NAME_EL	CHEM_STAT	ECO_STAT	TOTAL_STAT	JUSTILIC#	Columns
Ŷ	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type text to filter	Type ext i	fid
R	EL01	EL0132	Ποτάμιο υδατικό σύστημα	EL0132R001700048N	ΝΕΔΩΝΠ4	КАЛН	КАЛН	калн	Επηρείζει 🗍 🖸	NAT_REL
3	EL01	EL0132	Ποτάμιο υδατικό σύστημα	EL0132R001700047N	ΝΕΔΩΝ Π3	КАЛН	КАЛН	КАЛН	Εξάρτι ση :	RBD
S.	EL01	EL0132	Ποτάμιο υδατικό σύστημα	EL0132R000903010N	KAMITIPOBA P.	КАЛН	КАЛН	КАЛН	Επηρείζει 🗸	FEAT_TYPE
49 © Op	Items enStreetMap contributors.								,	 B Scale: 1:288896 ✓

Εικόνα 9: Σελίδα Χάρτη – Επιλογή στηλών του πίνακα περιγραφικών χαρακτηριστικών ενός επιπέδου

1.1.2.2 Συγχρονισμός του Χάρτη με το φίλτρο

Επιλέγοντας τον συγχρονισμό του χάρτη με το φίλτρο, εμφανίζονται στον χάρτη μόνο τα αποτελέσματα που ικανοποιούν τις συνθήκες που εισάγονται από την προχωρημένη αναζήτηση που περιγράφεται στο 1.1.3. Για παράδειγμα, έπειτα από εφαρμογή προχωρημένης αναζήτησης με βάση περιοχή ενδιαφέροντος, προκύπτουν ως αποτέλεσμα οι εξής εγγραφές (Εικόνα 10):



Εικόνα 10: Σελίδα Χάρτη - Αποτέλεσμα Προχωρημένης Αναζήτησης με βάση Περιοχή Ενδιαφέροντος

		Sync map with fitter		er Kron	e de la constante de la consta		20	
	▼ S ⊙	in III 🖬		Περιοχές Natur	a 2000			×
	fid	SITECODE	SITETYPE	CATEG_GR	CATEG_EN	NAME_EL	NAME_EN	EPM_TEAM
Ŷ	fid Type number or expression	SITECODE	SITETYPE Type text to filter	CATEG_GR Type text to filter	CATEG_EN Type text to filter_	NAME_EL Type text to filter	NAME_EN Type text to filter	EPM_TEAM
•	fid Type number or expression 27	SITECODE Type text to filter	SITETYPE Type text to filter_ SCI	CATEG_GR Type text to filter ΕΖΔ - πΤΚΣ	CATEG_EN Type text to filter SAC - pSCI	NAME_EL Type text to filter ΟΡΟΣ ΤΑΫΓΕΤΟΣ - ΣΠΗΛΑΙΟ	NAME_EN Type text to filter OROS TAYGETOS - SPILAIO T	EPM_TEAM Type text to Oµάδα 10α:

Επιλέγοντας το κουμπί «Sync map with filter», ο χάρτης διαμορφώνεται ως εξής (Εικόνα 11):

Εικόνα 11: Σελίδα Χάρτη - Εφαρμογή Συγχρονισμού Χάρτη με Φίλτρο

1.1.3 Προχωρημένη Αναζήτηση

Επιλέγοντας την Προχωρημένη Αναζήτηση, ο χρήστης παραπέμπεται στο παράθυρο της Εικόνα 12, όπου μπορεί να κάνει αναζήτηση στις εγγραφές του επιπέδου με βάση κάποιο κριτήριο που επιθυμεί. Αφού το επιλέξει, μπορεί να πατήσει είτε την αναζήτηση, είτε την αφαίρεση του φίλτρου που έχει εισαχθεί.

Attribute filter			MagaNác
Match any v of the following cond	ditions:	• +	
Area of interest			CERSORY S
Filter type	Select	•	
Geometric operation	Intersects	•	
Layer filter			
Target layer 🕜	Select layer	•	<u>s</u>

Εικόνα 12: Σελίδα Χάρτη – Προχωρημένη αναζήτηση στον πίνακα περιγραφικών χαρακτηριστικών ενός επιπέδου

1.1.3.1 Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση Χαρακτηριστικό

Στην Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση Χαρακτηριστικό, ο χρήστης μπορεί να εισάγει το χαρακτηριστικό (που εμφανίζεται ως στήλη στον Πίνακα Χαρακτηριστικών) με βάση το οποίο θέλει να πραγματοποιήσει την αναζήτηση και στην συνέχεια να εισάγει την επιθυμητή τιμή (Εικόνα 13). Ως αποτέλεσμα, θα του εμφανιστούν όλες οι εγγραφές του επιπέδου που έχουν την τιμή αυτή για το συγκεκριμένο χαρακτηριστικό. Αν εισάγει παραπάνω από μία συνθήκες, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει αν θέλει να εμφανιστούν τα αποτελέσματα που ικανοποιούν τουλάχιστον μία από τις συνθήκες, όλες τις συνθήκες ή καμία.

Attribute filter	-					
Match <u>any</u> ∨ of	the following o	conditions	5.			+
SITECODE	•	=	•	GR2540009	•	Ŵ
EPM_TEAM	•	like	•	Ομάδα 10α: Περιφερ	•	Ŵ

Εικόνα 13: Σελίδα Χάρτη - Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση Χαρακτηριστικό

1.1.3.2 Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση την Περιοχή Ενδιαφέροντος

Στην Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση την Περιοχή Ενδιαφέροντος, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τον τρόπο που θέλει να καθορίσει την περιοχή που επιθυμεί, πχ. πολύγωνο, καθώς και αν επιθυμεί τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα να βρίσκονται εντός της περιοχής, να περιλαμβάνουν την περιοχή ή να τέμνουν την περιοχή. Για τον καθορισμό της περιοχής επιλέγει τρία ή περισσότερα σημεία και στο τελευταίο σημείο πραγματοποιεί διπλό κλικ (Εικόνα 14).

Area of interest		T .	
Filter type	Polygon	•	
Geometric operation	Intersects	•	- Carly 1 2
Layer filter			

Εικόνα 14: Σελίδα Χάρτη - Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση την Περιοχή Ενδιαφέροντος

1.1.3.3 Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση Επίπεδο

Στην Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση Επίπεδο, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει κάποιο άλλο από τα υπάρχοντα επίπεδα το οποίο να περιέχει, να περιέχεται ή να τέμνει το επιλεγμένο επίπεδο (Εικόνα 15). Ως αποτέλεσμα θα εμφανιστούν όλες οι εγγραφές του επιλεγμένου επιπέδου που ικανοποιούν το κριτήριο αυτό.

Layer filter		▼ ×
Target layer 🕢	Πολιτιστική κληρονομιά	•
Operation	Is contained	•

Εικόνα 15: Σελίδα Χάρτη - Προχωρημένη Αναζήτηση με βάση Επίπεδο

1.1.4 Επιλογή Σημείου στον Χάρτη

Επιλέγοντας σε ένα σημείο του χάρτη, εμφανίζεται στα δεξιά της οθόνης ένα παράθυρο με όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα πολύγωνα των ενεργών επιπέδων που περιλαμβάνουν το σημείο που επέλεξε ο χρήστης. Στο παράθυρο αυτό, ο χρήστης μπορεί:

- α. Να δει τις συντεταγμένες του σημείου που επέλεξε.
- β. Να επιλέξει το ενεργό επίπεδο του οποίου τα δεδομένα τον ενδιαφέρουν, από την αναπτυσσόμενη λίστα στο πάνω μέρος του παραθύρου.
- γ. Να εστιάσει στην περιοχή αυτή.
- δ. Να τονίσει τα πολύγωνα του επιλεγμένου επιπέδου που περιλαμβάνουν το σημείο.

Επιλέγοντας ένα από τα ενεργά επίπεδα από την αναπτυσσόμενη λίστα, θα εμφανιστούν στο παράθυρο οι πληροφορίες του πολυγώνου του επιπέδου αυτού, που περιλαμβάνει το σημείο που επέλεξε ο χρήστης (Εικόνα 16).



Εικόνα 16 - Σελίδα Χάρτη - Επιλογή σημείου στον χάρτη

1.1.5 Επιλογές Προβολής

Για να ελέγξει τον τρόπο προβολής, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τις τρεις τελείες κάτω δεξιά στο χάρτη, όπου εμφανίζονται τα εξής εργαλεία όπως φαίνονται στην Εικόνα 17 (από πάνω προς τα κάτω):

- Εμφάνιση της θέσης μου
- Zoom in
- Zoom out
- Λειτουργία πλήρους οθόνης
- Ζοοm ουt στο μέγιστο
- Εργαλείο δείκτη



Εικόνα 17: Σελίδα Χάρτη - Πλήρης Χάρτης

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το επιθυμητό υπόβαθρο για την παρουσίαση των επιπέδων στο χάρτη (Εικόνα 18). Μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε:

- Street Map
- OpenTopoMap
- Satellite Map



Εικόνα 18: Σελίδα Χάρτη – Υπόβαθρο χάρτη

1.1.6 Περισσότερες Επιλογές

1.1.6.1 Αναζήτηση

Στο πεδίο αναζήτησης, ο χρήστης μπορεί να εισάγει την περιοχή που τον ενδιαφέρει να μελετήσει χρησιμοποιώντας είτε το όνομα της περιοχής είτε τις συντεταγμένες της (Εικόνα 19).



Εικόνα 19: Σελίδα Χάρτη – Πεδίο Αναζήτησης

Επιπλέον, επιλέγοντας τις τρεις γραμμές πάνω δεξιά στο χάρτη, εμφανίζονται περισσότερες επιλογές (Εικόνα 20) που αφορούν:

- α. Την εκτύπωση του χάρτη
- β. Το εργαλείο μέτρησης αποστάσεων και επιφανειών
- γ. Την κοινοποίηση του χάρτη μέσω συνδέσμου



Εικόνα 20: Σελίδα Χάρτη - Περισσότερες Επιλογές

1.1.6.2 Εκτύπωση

Εμφανίζεται αναδυόμενο παράθυρο με περισσότερες επιλογές σχετικά με την επιθυμητή ανάλυση της εικόνας, τη διάταξη της σελίδας και τις επιλογές της λεζάντας (Εικόνα 21). Μπορεί να επιλεχθεί ανάλυση 96, 150 ή 300 dpi, η σελίδα να εμφανίζεται σε μέγεθος A3 ή A4 και σε απεικόνιση πορτραίτου ή τοπίου. Μπορεί να επιλεχθεί η γραμματοσειρά και το μέγεθος των γραμμάτων της περιγραφής που εισάγεται για να απεικονιστεί στην εκτύπωση.

Кипаріозіа	Print	Αρχολικος	×
Φιλιατρά	Title	Resolution:	<u></u>
	φφ	96 dpi	~
Covaliana	Description φφ	Δισίκηση Πελοποννήσου, Αργος Δυτικής Ελλάδος ΡΤρίπολη	
A Market	Layout Sheet size:	Kakupta	
	Include legend Legend on distinct page C Landscape Portrait		

Εικόνα 21: Σελίδα Χάρτη – Εκτύπωση χάρτη

1.1.6.3 Εργαλείο Μέτρησης

Παρέχονται οι επιλογές μέτρησης απόστασης, μέτρησης επιφάνειας και μέτρησης γωνίας μεταξύ δύο σημείων (Εικόνα 22).



Εικόνα 22: Σελίδα Χάρτη – Εργαλεία Μέτρησης

Για τη μέτρηση απόστασης, ο χρήστης επιλέγει «Measure Distance», επιλέγει δύο ή περισσότερα σημεία και στο τελευταίο σημείο πραγματοποιεί διπλό κλικ. Η απόσταση εμφανίζεται σε κίτρινο πλαίσιο, έχει ως μονάδα μέτρησης το μέτρο και αφορά το σύνολο της διαδρομής από το πρώτο στο τελευταίο σημείο συμπεριλαμβανομένων των ενδιάμεσων σημείων που όρισε ο χρήστης (Εικόνα 23).



Εικόνα 23: Σελίδα Χάρτη – Μἑτρηση απόστασης

Για τη μέτρηση περιοχής, ο χρήστης επιλέγει «Measure Area», επιλέγει τρία ή περισσότερα σημεία και στο τελευταίο σημείο πραγματοποιεί διπλό κλικ. Το εμβαδόν της επιλεχθείσας περιοχής εμφανίζεται σε κίτρινο πλαίσιο και έχει ως μονάδα μέτρησης το τετραγωνικό μέτρο (Εικόνα 24).



Εικόνα 24: Σελίδα Χάρτη – Μἑτρηση επιφάνειας

Για τη μέτρηση γωνίας, ο χρήστης επιλέγει «Measure Bearing», επιλέγει δύο σημεία και στο δεύτερο σημείο πραγματοποιεί διπλό κλικ. Η γωνία εμφανίζεται σε κίτρινο πλαίσιο και παρέχεται πληροφορία για τις μοίρες, τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα και την κατεύθυνση (Εικόνα 25).



Εικόνα 25: Σελίδα Χάρτη – Μέτρηση γωνίας

Κατά τη χρήση των εργαλείων μέτρησης, παρέχονται επιπλέον οι επιλογές για καθαρισμό των μετρήσεων, εξαγωγή των μετρήσεων σε GeoJSON, καθώς και προσθήκη των μετρήσεων ως ξεχωριστό επίπεδο.