

ΣΥΛΛΟΓΟΣ “ΦΙΛΟΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ”



Με την ευγενική χορηγία
του κ. Γεράσιμου Καλλιγιά
και των εκδόσεων “SUPERCOURSE”

ημερολόγιο
2018


ΣΥΛΛΟΓΟΣ “ΦΙΛΟΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ”



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ 2015 - 2017

Πρόεδρος: Τσιτλακίδης Κων/νος
Αντιπρόεδρος: Δημόπουλος Γεώργιος
Γ. Γραμματέας: Ρίστα Έλενα
Ταμίας: Ορφανίδης Βασίλειος
Μέλη: Ασλάνογλου Νίκος
Κουσίδου Έφη
Χειμωνοπούλου Μαρία

<http://tripotamos.wix.com/filoitripotamou>

 [filoi.tripotamou](https://www.facebook.com/filoi.tripotamou)

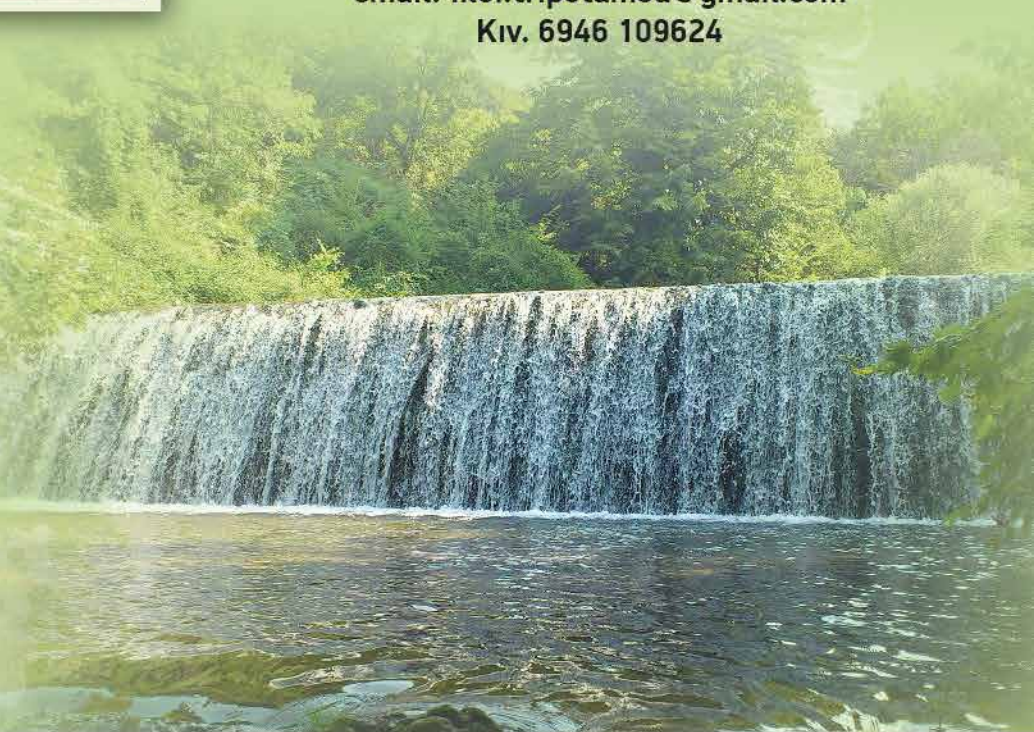
email: filoi.tripotamou@gmail.com

Κιν. 6946 109624

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Ο Σύλλογος “Φίλοι του Ποταμού Τριποτάμου Βέροιας” ιδρύθηκε το έτος 2013 από μια μικρή ομάδα της κίνησης ενεργών πολιτών της Βέροιας με στόχο την αξιοποίηση του ποταμού που περνάει μέσα από την καρδιά της πόλης μας. Έντονα ευαισθητοποιημένοι από τις θαυμάσιες εικόνες του ποταμού, προσπαθήσαμε να διατηρήσουμε επί δύο χρόνια προσβάσιμη την ανατολική όχθη, διατηρώντας καθαρό διάδρομο μήκους 1200 μέτρων.

Στη συνέχεια δημιουργήσαμε το έτος 2013 τον Σύλλογο “Φίλοι του Ποταμού Τριποτάμου Βέροιας” με σκοπό την ανάδειξη και αξιοποίηση του ποταμού και με φορέα τον Δήμο Βέροιας.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ποτάμι μας, ο Τριπόταμος, που περνάει αθόρυβα μέσα από την καρδιά της πόλης μας είναι ευλογία. Είναι ένας μεγάλος ανεκμετάλλετος φυσικός πλούτος, που εδώ και εκατό χρόνια τον αγνοήσαμε, έχει τη δύναμη να αλλιάξει το πρόσωπο της πόλης, τον τρόπο ζωής και της ανάπτυξης.

Μετά από επισκέψεις μας σχεδόν σε όλη τη διαδρομή του ποταμού εντός της Βέροιας, έχουμε καταγράψει πολλές θαυμάσιες εικόνες.

Σε πολλά σημεία της διαδρομής ξεφεύγει εντελώς ο επισκέπτης από την εικόνα του αστικού τοπίου, αν και βρίσκεται στην καρδιά της πόλης και αισθάνεται να είναι μέσα σε φαράγγι με πολλές εναλασσόμενες και εντυπωσιακές εικόνες (πολλές μικρές και μεσαίες σπηλιές, πανύψηλα δέντρα, κυρίως πλατάνια και μικροί καταράκτες με θόρυβο).

Ο Τριπόταμος είναι ένα μικρό ποτάμι που διασχίζει τη Βέροια. Στα χρόνια π.Χ. ονομαζόταν “Βέρης”. Ο Απόστολος Παύλος τον χρησιμοποιούσε σαν νέο Ιορδάνη όπου βάπτισε πολλούς χριστιανούς. Στα χρόνια του Βυζαντίου ονομαζόταν “Βασιλικός”. Σήμερα ονομάζεται Τριπόταμος, διότι σχηματίζεται από τρία ρέμματα: Ασπρονέρι, Τομπάνη και Μαυρονέρι που ενώνονται σε ένα, 500μ. Β.Α. του ομώνυμου χωριού.

Το μήκος του ποταμού από τις πηγές Ασπρονέρι και Μαυρονέρι με παροχή 20 και 15m³/min αντίστοιχα μέχρι τις εκβολές στην περιφερειακή τάφρο 66 είναι περίπου 25χλμ.

Η ποσότητα του νερού που ρέει στην κοιτή του είναι μικρή, ιδιαίτερα τους καλοκαιρινούς μήνες. Αυτό συμβαίνει γιατί από τις πηγές που τροφοδοτούν τον ποταμό υδρεύονται η Βέροια και η Αλεξάνδρεια, ενώ με τα νερά του ποτίζονται χωράφια του Τριποτάμου, Ραχιάς και Ασωμάτων. Σε περιόδους όμως έντονης βροχόπτωσης η στάθμη των νερών ανεβαίνει επικίνδυνα στις όχθες του με αποτέλεσμα πλημμύρες με πιο γνωστές από αυτές του 1935, 1978 και 2013. Η μέση ταχύτητά του είναι μεγάλη και αυτό οφείλεται στη μεγάλη υψομετρική διαφορά που υπάρχει ανάμεσα στις πηγές (390μ.) και στη συμβολή του με την τάφρο 66 (20μ.).

ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ

Η φύση προίκισε τη Βέροια με άφθονα νερά. Ο Τριπόταμος που περνάει ανάμεσά της, με τη δράση του μέσα στους αιώνες διαμόρφωσε το τοπίο μέσα και γύρω από την πόλη. Η παρουσία του ποταμού στην ιστορία της πόλης είναι σημαντική, γιατί της εξασφάλισε και της εξασφαλίζει την ύδρευση, την άδρευση, την ενέργεια από τις υδατοπτώσεις κτλ.

Η ύδρευση της πόλης σήμερα και για πολλά χρόνια είναι εξασφαλισμένη με νερά άριστης ποιότητας. Η ύδρευση γινόταν πάντα και γίνεται από τις πηγές του Τριποτάμου, Μαυρονερίου και Ασπρονερίου.

Η άρδευση πιστεύεται ότι γινόταν πάντα από τα παλιά χρόνια και ήταν πολύ εντατική. Τα νερά του ποταμού δεν έφταναν στη συμβολή του με την τάφρο 66 κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, επειδή δεσμεύονταν για τις αρδεύσεις των χωραφιών.

Η ενέργεια που απελευθερώνεται από τις υδατοπτώσεις χρησιμοποιήθηκε στη λειτουργία Μύλων (νερόμυλοι δημητριακών, λαδόμυλοι), Βυρσοδεφείων, Υδροτριβείων (Μπατάνια), Κλωστοϋφαντουργικών μονάδων και τελευταία Υδροηλεκτρικών μονάδων. Ο Τριπόταμος είχε όλες τις προϋποθέσεις, ικανοποιητική ροή νερών και μεγάλη υψομετρική διαφορά στα τμήματα της κοίτης του, για την εγκατάσταση βιοτεχνικών μονάδων. Έτσι σε δύο κυρίως άξονες στην κοιτή του Τριποτάμου και τις περιοχές “Παπάκια - Κυψέλη”, ύστερα από την εκτροπή ικανών ποσοτήτων νερού, εγκαταστάθηκαν οι βιοτεχνικές μονάδες που έγιναν στη Βέροια και λειτούργησαν με κινητήρια δύναμη το νερό των υδατοπτώσεων.



ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ

Το έτος 2016, μετά από επανειλημμένες επισκέψεις σε Δημοτικά Σχολεία και Γυμνάσια, με παρουσιάσεις (φωτογραφικές) και ομιλίες για τις θαυμάσιες εικόνες του ποταμού, με στόχο να κάνουμε γνωστή την ύπαρξη του στους νέους, οργανώσαμε διαγωνισμό ζωγραφικής για παιδιά Δημοτικών Σχολείων (Δ', Ε' και Στ' τάξη), των Γυμνασίων (Α', Β', Γ' τάξη) και των Λυκείων (Α' τάξη).

Η συμμετοχή ήταν ικανοποιητική (76), κυρίως από τα παιδιά των Δημοτικών Σχολείων. Στους 3 πρώτους ανά κάθε ομάδας δόθηκαν έπαινος, χρηματικό έπαθλο και μετάλλιο, σε 3 παιδιά με ειδικές ανάγκες έπαινος και μετάλλιο, στους 10 επόμενους υλικά ζωγραφικής και σε όλους βεβαίωση συμμετοχής.

Η επιλογή των 12 καλύτερων πινάκων ζωγραφικής έγινε από 5μελή επιτροπή. Ο διαγωνισμός ζωγραφικής θα επαναληφθεί το έτος 2018.

Ο Σύλλογος «Φίλοι του ποταμού Τριπόταμου» προτίθεται να είναι συνδιοργανωτής σε ημερίδα σχετικά με την προστασία της άγριας πέστροφας του ποταμού Τριπόταμου που πρόκειται να διοργανώσει ο Υδροβιολογικός Σταθμός Πέλλας σε συνεργασία με το Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Ημαθίας, το 2018.

Πληροφορίες - Κίνδυνοι για την άγρια πέστροφα του Τριπόταμου

Η άγρια πέστροφα είναι η ντόπια πέστροφα που διαβιεί στα ποτάμια της χώρας μας. Είναι διαφορετική από την ιριδίζουσα πέστροφα (ή σοθλωμοπέστροφα) που πωλείται στα ιχθυοπωλεία, η οποία κατάγεται από τα ποτάμια που εκβάλλουν στον Βόρειο Ειρηνικό ωκεανό. Σύμφωνα με μελέτες που έχουν πραγματοποιηθεί από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης οι πληθυσμοί της άγριας πέστροφας του ποταμού Τριπόταμου και της Αράπιτσας είναι συγγενικοί και διαφοροποιούνται σημαντικά σε γενετικό επίπεδο από τους άλλους πληθυσμούς άγριας πέστροφας της Ελλάδας (Dascalakis & Apostolidis, 2011). Το γεγονός αυτό σε συνδυασμό με περαιτέρω γενετικές μελέτες θα μπορούσε να δικαιολογήσει την ύπαρξη ενός νέου είδους πέστροφας.

Δυστυχώς οι μικροί πληθυσμοί της άγριας πέστροφας (Υδροβιολογικός Σταθμός Πέλλας 2016-2017) αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα επιβίωσης κυρίως λόγω της υπεραλίευσης τους, της ρύπανσης του νερού από αστικά λύματα, λιπάσματα και φυτοφάρμακα και της μειωμένης παρόχθιας βλάστησης που συμβάλλει σημαντικά στην καλή ποιότητα του νερού και προσφέρει σκίαση, δύο χαρακτηριστικά που αγαπούν πολύ οι πέστροφες.

Ο κίνδυνος εξαφάνισης της άγριας πέστροφας είναι πολύ μεγάλος. Η άμεση λήψη διαχειριστικών μέτρων για την προστασία της είναι απολύτως αναγκαία.



ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ



Μάρτιος
2018

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31							



Σιουκίουρογλήου Δανάη
Ε' Τάξη - 1ο Δημοτικό Σχολείο Βέροιας



Ιούνιος
2018

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30							

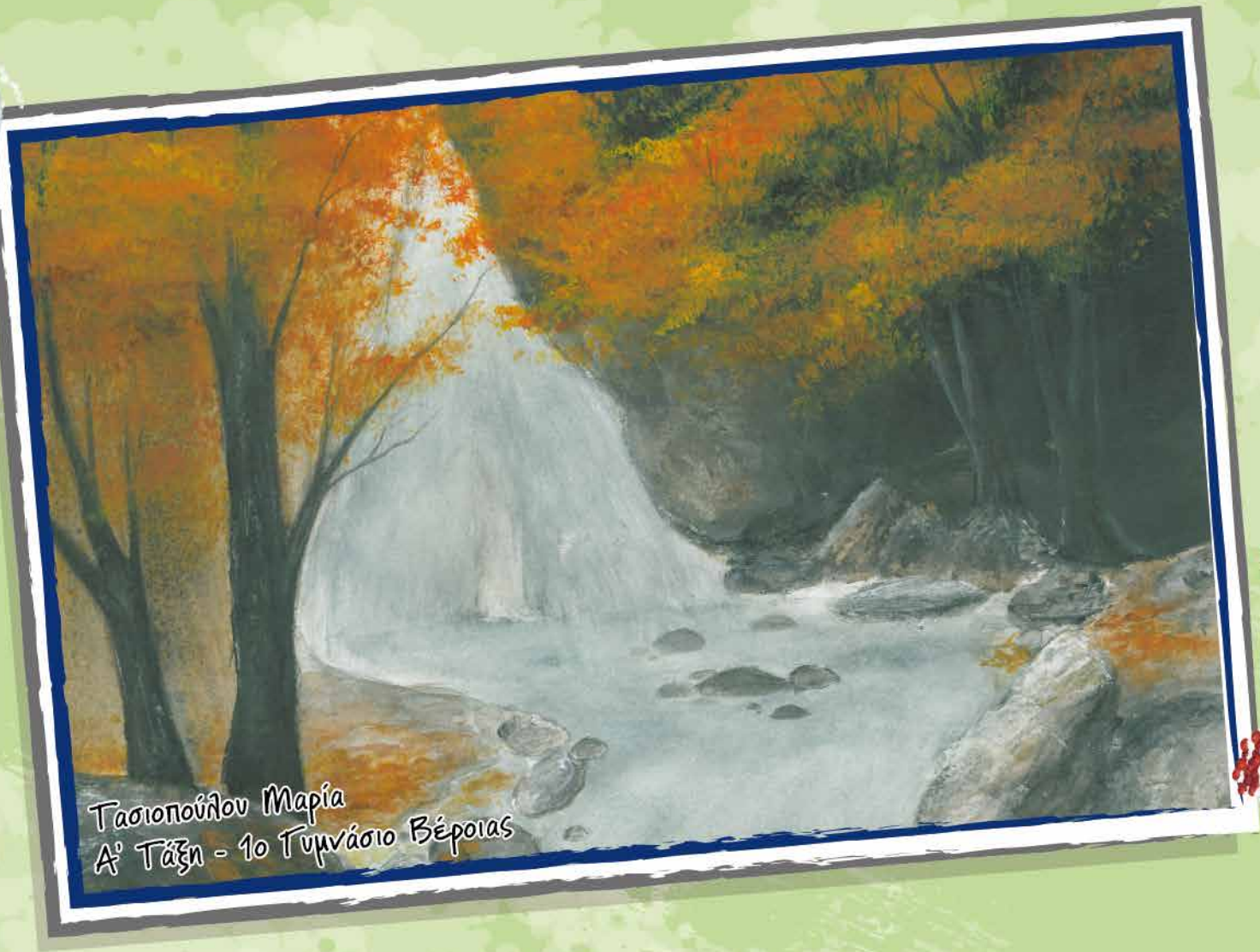


Δούλαλας Δημήτρης
Α' Τάξη - 4ο Λύκειο Βέροιας



Σεπτέμβριος
2018

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
						1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30						



Τασιοπούλου Μαρία
Α' Τάξη - 1ο Γυμνάσιο Βέροιας

Δεκέμβριος 2018

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
						1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31					