

Πρόγραμμα. Τετάρτη 4 Νοεμβρίου 2015	
16:00-16:30	Προσέλευση-Παραλαβή φακέλου- Εγγραφές στα εργαστήρια
16:30-16:40	Χαιρετισμοί.
Εργαστήρια	
16:45-18:00	1) Φυσικοχημική μελέτη και αξιολόγηση υδάτινων πόρων. Η περίπτωση του ποταμού Μαυροπόταμου. 2) Μελέτη ροής υπόγειων υδάτων δια μέσου Τυποποιημένου Μοντέλου. Κόττης Γεώργιος , μέλος της Π.Ο του ΚΠΕ Άμφισσας, Θεοχαρόπουλος Μιχάλης Υπεύθυνος ΚΠΕ Άμφισσας
Εισηγήσεις	
18:00-18:20	Η προέλευση του νερού. Θεοχαρόπουλος Μιχάλης , Υπεύθυνος ΚΠΕ Άμφισσας.
18:20-18:40	Ο σχηματισμός και η εξέλιξη της λίμνης Κωπαΐδας στη Βοιωτία. Καρκάνας Αλέξανδρος , Δ/ντής Β/θμιας Εκπ/σης Βοιωτίας
18:40-19:00	Αρχαία ελληνική τεχνολογία: Τα πρώτα αποστραγγιστικά έργα στην Κωπαΐδα. Παπαδάκη Αθηνά , Αρχαιολόγος Εφορείας Αρχαιοτήτων Βοιωτίας
19:00-19:20	Παρατηρώντας τις αλλαγές του τοπίου των κοινωνικό-οικονομικών στη μακρά ιστορία της Κωπαΐδας ως αποτέλεσμα των έργων εγγείων βελτιώσεων (αποστραγγίσεων και αρδεύσεων). Μέλλιος Νικόλαος . Οικονομολόγος –ιστορικός του φορέα Ινστιτούτο Μελέτης της Τοπικής Ιστορίας και της Ιστορίας των Επιχειρήσεων.
19.20-19.30	Διάλειμμα
19:30-19:50	Κατευθύνσεις Πλαισίου Προστασίας & Ανάδειξης Γεωτόπων - Οι Δυνατότητες & Προοπτικές της Κωπαΐδας. Παπαθανάσογλου Αντωνίνα : Δικηγόρος, Ειδική Επιστήμονας στον Συνήγορο του Πολίτη MSc Περιβάλλον & Ανάπτυξη ΕΜΠ
19:50-20:10	Ανάπτυξη ή Αειφορία: Το μαθησιακό ενδιαφέρον για το νερό της Κωπαΐδας ως αφορμή για τη μετεξέλιξη της σχολικής κοινότητας. Γκάρτζιος Γεώργιος , Δ/ντής Α/θμιας Εκπ/σης Βοιωτίας
Παιδαγωγικό παιχνίδι	
20:10-20:30	Το κρυμμένο νερό. Πανάγου Αθανάσιος . Αναπλ/της υπεύθυνος ΚΠΕ Άμφισσας Καραβέντζας Θωμάς . Μέλος Π.Ο. ΚΠΕ Άμφισσας Κουντουριώτης Γεώργιος , Δ/ντής 3 ^{ου} Γ/σίου Θήβας, Παπακώστα Αλεξία , Υπεύθυνη Σχολ. Δραστηριοτήτων Α/θμιας Εκπ/σης
Συμπεράσματα-Παραλαβή βεβαιώσεων	

