

ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΠΕ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

Από την ιστοσελίδα του ΚΠΕ Αργυρούπολης (<http://www.kpea.gr/programmata.php>)

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ	LINK
1	ΔΑΣΟΣ - ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	
	Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα και στο πεδίο)	http://www.kpea.gr/dasos.php
	Έντυπο για μαθητές Δημοτικού: "Το Δάσος", 2012	http://www.kpea.gr/files/dasos/dasos_dimotikou_2012/Dasos_Dimotiko_2012.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού: Εξερευνώντας και γνωρίζοντας το Δάσος	http://www.kpea.gr/files/dasos/dasos_dimotikou_2007/e3ereunisi_dasous_d2.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού: Συνέντευξη από ένα δέντρο	http://www.kpea.gr/files/dasos/dasos_dimotikou_2007/synenteu3i_dentrou_d3.pdf
	Φύλλα Εργασίας Γυμνασίου-Λυκείου: Περιαστικό πράσινο - Επίλυση προβλήματος	http://www.kpea.gr/files/dasos/dasos_gymnasiou_2007/epilysi_provlimatos_dasous_g2,3.pdf
	Έντυπο για μαθητές Γυμνασίου: "Το Δάσος (II)", 2012	http://www.kpea.gr/files/dasos/dasos_gymnasiou_2013/Dasos_Gymnasio_2013_1.pdf
	Έντυπο για μαθητές Γυμνασίου: "Το Δάσος - το περιαστικό πράσινο", 2013	http://www.kpea.gr/files/dasos/dasos_gymnasiou_2013/Dasos_Gymnasio_2013_2.pdf
	Εννοιολογική και μεθοδολογική προσέγγιση του εκπαιδευτικού προγράμματος του ΚΠΕ Αργυρούπολης: 'Δάσος - περιαστικό πράσινο'.	http://www.kpea.gr/files/dasos/paper_forest.pdf
2	ΝΕΡΟ - ΡΕΜΑΤΑ	
	Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα και στο πεδίο)	http://www.kpea.gr/nero_remata.php
	Έντυπο: "Γνωρίζοντας το ρέμα της περιοχής μας", 2015	http://www.kpea.gr/files/nero/dvm_2015/Rema_2015_-_ISBN_teliko.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού-Γυμνασίου: "Γνωρίζοντας το ρέμα της περιοχής μας", 2013	http://www.kpea.gr/files/nero/nero_dg_2013/Rema_DG_2013_1.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού-Γυμνασίου: "Αναγνώριση ρέματος", 2013	http://www.kpea.gr/files/nero/nero_dg_2013/Rema_DG_2013_2.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού-Γυμνασίου: "Χλωρίδα-Πανίδα", 2013	http://www.kpea.gr/files/nero/nero_dg_2013/Rema_DG_2013_3-4.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού-Γυμνασίου: "Καταγραφή στερεών απορριμάτων στο νερό και το έδαφος", 2013	http://www.kpea.gr/files/nero/nero_dg_2013/Rema_DG_2013_5.pdf
	Φύλλα Εργασίας Δημοτικού-Γυμνασίου: "Ρύπανση από απορρυπαντικά", 2013	http://www.kpea.gr/files/nero/nero_dg_2013/Rema_DG_2013_6.pdf
	Φύλλα Εργασίας Γυμνασίου: "Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του νερού", 2013	http://www.kpea.gr/files/nero/nero_dg_2013/Rema_DG_2013_7.pdf
	Έντυπο: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Ενημέρωση για την Πεζοπορική Διάσχιση της Ρεματιάς Πεντέλης – Χαλανδρίου	http://www.kpea.gr/files/anakoinoiseis/2016_KPE_Argyroupolis_Rema_Pentelis-Halandriou_5-6-2016.pdf
3	ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ	
	Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα και στο πεδίο)	http://www.kpea.gr/forest_fires.php
	Έντυπο: Δασικές πυρκαγιές - αποκατάσταση τοπίου	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/2013_Fyl

		ladio%20Pyrkagiwn_final.pdf
	Φύλλα Εργασίας: Παρατήρηση τρόπων αναγέννησης των μεσογειακών δασών	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/anagenni_si_dentro_i_8amnou_07.pdf
	Φύλλα Εργασίας: Διαχειριστικά μέτρα προστασίας και αποκατάσταση τοπίου	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/diaxeirisi_dasous%2007.pdf
	Φύλλα Εργασίας: Καταγραφή και σύγκριση φυτοκάλυψης στην άκαυτη και στην καμμένη περιοχή	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/fytokalypsi_07.pdf
	Φύλλα Εργασίας: Μετρήσεις καθορισμού μικροκλίματος	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/mikroklima_07.pdf
	Φύλλα Εργασίας: Λύσεις - Μέτρα διαχείρισης	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/pinakas_metrwn_diaxeirisis.pdf
	Μεθοδολογική και εννοιολογική ανάλυση του εκπαιδευτικού προγράμματος του ΚΠΕ Αργυρούπολης: 'Δασικές πυρκαγιές - αίτια, πρόληψη, αποκατάσταση του τοπίου'	http://www.kpea.gr/files/forest_fires/Dasikes_pyrkagies_paper_PEEKPE_fin.pdf

4	ΘΑΛΑΣΣΑ	
	Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα και στο πεδίο)	http://www.kpea.gr/sea.php
	Έντυπο: "Τα μυστικά της θάλασσας", 2013	http://www.kpea.gr/files/sea/2013_Sea_Students.pdf
	Φύλλο Εργασίας: "Δραστηριότητες στην παραλία", 2015	http://www.kpea.gr/files/sea/Sea_2015_2.pdf
	Φύλλο Εργασίας: "Καταγραφή δραστηριοτήτων & εγκαταστάσεων στη θάλασσα και στην ακτή", 2015	http://www.kpea.gr/files/sea/Sea_2015_3.pdf
	Φύλλο Εργασίας: "Ρύπανση ακτής", 2015	http://www.kpea.gr/files/sea/Sea_2015_4.pdf
	Φύλλο Εργασίας: "Καταγραφή θαλάσσιας χλωρίδας", 2015	http://www.kpea.gr/files/sea/Sea_2015_5.pdf
	Φύλλο Εργασίας: "Καταγραφή θαλάσσιας πανίδας", 2015	http://www.kpea.gr/files/sea/Sea_2015_6.pdf
	Φύλλο Εργασίας: "Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του νερού", 2015	http://www.kpea.gr/files/sea/Sea_2015_7.pdf
	«Το νερό - η θάλασσα»: μεθοδολογική και εννοιολογική ανάλυση του εκπαιδευτικού προγράμματος του ΚΠΕ Αργυρούπολης	http://www.kpea.gr/files/sea/paper_sea_6o%20PEEKPE.pdf

5	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟ - ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	
	Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα και στο πεδίο)	http://www.kpea.gr/kykl.php
	Έντυπο: Κυκλοφοριακό - Ατμοσφαιρική Ρύπανση	http://www.kpea.gr/files/kykl/Kykloforiako_2003.pdf
6	ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ, ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ	
	Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα και στο πεδίο)	http://www.kpea.gr/energeia.php
	Φύλλο Εργασίας: Ενεργειακό βαρόμετρο του ΚΠΕ Αργυρούπολης για το σχολείο)	http://www.kpea.gr/files/energeia/varometro_kpe.pdf
	Φύλλο Εργασίας: Ενεργειακό βαρόμετρο για το σπίτι	http://www.kpea.gr/files/energeia/energeiak_o_varometro_gia_to_spiti.pdf

7	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΣ ΚΗΠΟΣ – ΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	
Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος (στην αίθουσα, στον κήπο και στη γειτονιά)	http://www.kpea.gr/kipos_prog.php	
Φωτογραφικό υλικό και το ιστορικό δημιουργίας του εκπαιδευτικού κήπου του ΚΠΕ	http://www.kpea.gr/kipos.php	
Έντυπο: Ο κήπος του ΚΠΕ - το πράσινο στην πόλη" για εκπαιδευτικούς και μαθητές	http://www.kpea.gr/files/kipos/2015_Kipos.pdf	