

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	link
A Design and Evaluation Framework for Visual Programming Codes	KarvounidisTh., Argyriou I.s, Ladias, An., Douligeris Chr.	The IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)	https://www.conftool.com/educon/sessions.php
Σχεδίαση και εφαρμογή εκπαιδευτικού πλαισίου δραστηριοτήτων Εκπαιδευτικής Ρομποτικής	Κατσαβού, Ν.		https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/PRIMEDU478/1.%20Genika%20Rompotiki%20kai%20Ekpaideytiki%20Rompotiki/Endeiktikes%20ellinikes%20dimosieyσεις/Atmatzidou Dimitriadis etpe2386 2016 paidagogkioPlaisio.pdf
Σχεδίαση και Υλοποίηση Εργαστηρίου Εκπαιδευτικής Ρομποτικής για Μαθητές 9-12 Ετών στο Πνεύμα της Εκπαίδευσης STEM	Γεωργοπούλου, Σ.,Μ.	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	https://docplayer.gr/43871494-Shediasi-kai-ylopoiisi-ergastirioy-ekpaideytikisrompotikis-gia-mathites-9-12-eton-sto-pneyma-tis-ekpaideysisstem.html#show_full_text
Η Προώθηση της STEM Εκπαίδευσης και των δεξιοτήτων του 21ου Αιώνα μέσα από τους διαγωνισμούς τα Φεστιβάλ και τις Εκθέσεις Ρομποτικής	Κατσαβού, Ν.		https://dspace.lib.uom.gr/bitstream/2159/20609/1/KatsavouNikolettaMsc2017.pdf
Διδακτικές και παιδαγωγικές διαστάσεις του προγραμματισμού στην υποχρεωτική εκπαίδευση	Λαδιάς Αν.Β8BB6	Έρκυνα, Τεύχος 10	http://erkyna.gr/docs/periodiko/teyxos/teyxos-10-(10 2016).pdf

Το “project ABΓ”, ο προγραμματισμός Η/Υ από το δημοτικό ως το λύκειο	Λαδιάς Αν.	3ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Ένταξη των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία». ΕΤΠΕ	http://www.etpe.eu/new/custom/pdf/etpe2010.pdf
Ο προγραμματισμός υπολογιστικών συσκευών ως κύριος άξονας ενός Προγράμματος Σπουδών στην Πληροφορική	Λαδιάς Αν., Γώγουλος Γ.	Έρκυνα, Τεύχος 13	http://erkyna.gr/docs/periodiko/teyxos/teyxos-13-13_2017.pdf
Τμηματοποίηση του κώδικα σε περιβάλλον οπτικού προγραμματισμού με πλακίδια (Scratch)».	Λαδιάς Αν., Καρβουνίδης Θ., Λαδιάς Δημ.	Πρακτικά Εργασιών 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου Καθηγητών Πληροφορικής (ΠΕΚΑΠ)	http://pdkap.sch.gr/2017/wp-content/uploads/2017/05/pekap2017-final11-ilovepdf-compressed-3.pdf
Ρομποτική χωρίς ρομπότ. Ο προγραμματισμός Η/Υ ως πυλώνας της ρομποτικής στην υποχρεωτική εκπαίδευση	Λαδιάς Αν., Λαδιάς Δημ.	Πρακτικά Εργασιών 8ου Συνεδρίου «Διδακτική Πληροφορικής». ΕΤΠΕ	http://www.etpe.gr/custom/pdf/proceedings/didinfo2016_proceedings.pdf
Η αναπαράσταση του αλγορίθμου με τη βοήθεια του κωδικόγραμματος σε περιβάλλοντα οπτικού προγραμματισμού	Λαδιάς Αν., Λαδιάς Δημ.	Θέματα Επιστημών και Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση, τόμος 9(2)	http://earthlab.uoi.gr/thete/index.php/thete
Το κωδικόγραμμα ως εργαλείο αναπαράστασης του κώδικα Scratch και η εφαρμογή του στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής του WRO-Hellas	Λαδιάς Αν., Μελάς Φ., Μακρυκώστα Α., Οικονομάκης Ε., Ζαχαλίκου Ευ., Αναστασίου Μ., Σπανοπούλου Αν., Κωσταγιάννης Δ		http://ikee.lib.auth.gr/record/282717/files/GRI-2016-16403.pdf

<p>Η αναπαράσταση των δεδομένων στον οπτικό προγραμματισμό ως επιπλέον διάσταση του ΚωδικΟράματος</p>	<p>Λαδιάς Αν., Σαριδάκη Α., Λαδιάς Δημ.</p>	<p>Έρκυνα, Τεύχος 12</p>	<p>https://erkyna.gr/docs/periodiko/teyxos/teyxos-12-(12_2017).pdf</p>
<p>Εφαρμογή της ταξινόμιας SOLO στην αξιολόγηση της δόμησης των εντολών σε περιβάλλοντα οπτικού προγραμματισμού</p>	<p>Λαδιάς Δημ., Μικρόπουλος Αρ., Πλεσιώτης Ηλ., Λαδιάς Αν.</p>	<p>Έρκυνα, Τεύχος 15</p>	<p>https://erkyna.gr/docs/periodiko/teyxos/teyxos-15-15_2018.pdf</p>
<p>Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Σεναρίων σε Scratch για τη διδασκαλία τεχνικών προγραμματισμού βασισμένων στο Πρότυπο Ανάλυσης Εφαρμογών σε Περιβάλλον Αντικειμενοστρεφούς Προγραμματισμού</p>	<p>Παπαδόπουλος Αν. Γ., Φωτιάδης Δ., Λαδιάς Αν.</p>	<p>Έρκυνα, Τεύχος 5</p>	<p>http://erkyna.gr/docs/periodiko/teyxos/teyxos-5-aid1.pdf</p>
<p>Η Εκπαιδευτική Ρομποτικής ως Όχημα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων Υπολογιστικής Σκέψης με Ανάθεση Ρόλων Μαθητών κατά τη Συνεργασία</p>	<p>Παπαχριστοδούλου Μ.</p>	<p>ΑΠΘ</p>	<p>http://ikee.lib.auth.gr/record/131166/files/%CE%A0%CF%84%CF%85%CF%87%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%AE%20%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1_%CE%A0%CE%B1%CF%80%CE%B1%CF%87%CF%81%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%BF%CE%B4%CE%BF%CF%8D%CE%BB%CE%BF%CF%85%20%CE%9C%CE%AC%CF%81%CE%B8%CE%B1_draft.pdf</p>

<p>Εκπαιδευτική αξιοποίηση συστημάτων ρομποτικής</p>	<p>Φράγκου Σ., Παναγικολάου Κ.</p>	<p>5ο Πανελλήνιο Συνέδριο "Διδακτική της Πληροφορικής"</p>	<p>http://dide.ilei.sch.gr/keplinet/education/docs/syn_dp2010_fragkou2.pdf</p>
<p><i>Παρουσίαση του εκπαιδευτικού υλικού της κοινότητας μάθησης «Σενάρια Διδασκαλίας σε Περιβάλλοντα Οπτικού Προγραμματισμού με Πλακίδια»</i>,</p>	<p>Φωτιάδης Δ., Παπαδόπουλος Αν. Γ., Λαδιάς Αν.</p>	<p>Έρκυνα, Τεύχος 8</p>	<p>http://erkyna.gr/docs/periodiko/teyxos/teyxos-8-%288_2016%29.pdf</p>

