

Οι παρακάτω δραστηριότητες έχουν αναπτυχθεί από τα Στέλιο Μπουλταδάκη στα πλαίσια των μαθημάτων του ενώ εκείνες που έχουν την ένδειξη && είναι από το σεμινάριο ζωννινγκ Arduino Intermediate: Εμβάθυνση στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino

Τίτλος Δραστηριότητας		Link στο TINKERCAD
&&	button and led	https://www.tinkercad.com/things/le2BOXbn9Og?sharecode=E1eRoSWmAQQQuVKu0Xnn0sAgQUWY_TszTohj9m-tztsw
&&	analog voltage and potentiometer	https://www.tinkercad.com/things/lDB0WUaenNI?sharecode=6atfH5uSHpQFEIH07RAdqBwk6VubJZ_Fg4uQiDG8jpY
	dc motor fading	https://www.tinkercad.com/things/gJu6tjYl70j?sharecode=2GE53rKSJlrf8rJyt5hHhZ0GMDlqKVoin11llwWuWal
	parking assistant	https://www.tinkercad.com/things/055DO9eNFER?sharecode=dhDxD_cAmH4Bp1T-h96jym0XgrgaEVYfRqrGGrmTfAQ
&&	temperature sensor	https://www.tinkercad.com/things/OZpmxYRnOfk?sharecode=ea6KgyBXqWXL6sjwREUHW16CaimaD_hm9ReDRhGy_nU
	two seven segment counting	https://www.tinkercad.com/things/9zAKJ9IZlxa?sharecode=NdEGpPX80Rpkod66-KzKV4Z8InYpU19bYC5SIK2glkU
	two digits thermometer	https://www.tinkercad.com/things/jqhjDvNIGed?sharecode=QqoudrEpKvp0QpgKzvAs80E0GxY1AtBbgt_uR-QayR8
	servo motor and PWM signal	https://www.tinkercad.com/things/g98gD9w5o8u?sharecode=pkQMxdN-NYVlIZYYjWtKo6mMH7k8idF92-WJYC0c0BA
	stepper motor simulation and L293 driver	https://www.tinkercad.com/things/g98gD9w5o8u?sharecode=pkQMxdN-NYVlIZYYjWtKo6mMH7k8idF92-WJYC0c0BA
	TMP6 sensor and LCD display	https://www.tinkercad.com/things/7J8l0Uz4sZA?sharecode=U3jzBOHLyZbUVkAlWRVQAJRfl6veQ_xLzQ1IXNxNa5g
	4 servo motors for robotic arm	https://www.tinkercad.com/things/kXwaaYEsglH?sharecode=Wt9fXV8G4eXudnodkSw5-TzWNf78UKa5Nb_6HBPzrak

Οι παρακάτω δραστηριότητες έχουν αναπτυχθεί από τα Στέλιο Μπουλταδάκη στα πλαίσια των μαθημάτων του ενώ εκείνες που έχουν την ένδειξη && είναι από το σεμινάριο ζωννινγκ Arduino Intermediate: Εμβάθυνση στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino

&&	active piezo buzzer	https://www.tinkercad.com/things/9fDs0H3avjw?sharecode=Er30eVRJJ0g4GEurcaMbGrW70CrkQM5_s368Oo3HJ7Q
	DC motor simple	https://www.tinkercad.com/things/bVhUQXr1Ec2?sharecode=fXZlczfcqeLjmO7xdzsU1eI8V3e5Fk8W4paPUW4Z7s
	active piezo buzzer simple on/off	https://www.tinkercad.com/things/ixR32O0AITO?sharecode=qeZF-crrtuAzSSQExuduSX-0dMU8rsoea2Hkg5SD5UQ
&&	dc motor with transistor driving	https://www.tinkercad.com/things/e87kEs1rPhZ?sharecode=Wrg1jnXloFQD-RLHhpJIHx-IR4c2yEHtEWQ9_ArrIno
&&	dc motor with L293 total driving	https://www.tinkercad.com/things/jptCIGt5Jfb?sharecode=rCda6QqzGfYGI-BXXcosG9Yt-AX9cpGA-mga6vlq2s
&&	Ηλεκτρονική κλειδαριά, το piezo buzzer ως αισθητήρας	https://www.tinkercad.com/things/eIWPyFHZ26Z?sharecode=RQCst89M2dyj3Fr1R1Ap6yILk8Sbh6N_Iz1epA-nEgA
&&	Μηνύματα σε οθόνη LCD	https://www.tinkercad.com/things/ciWdOq7t02X?sharecode=LUsHyO-E7msJ9Is8rpDoz7291-yvyjCPhuBsW0gUbF4
&&	Παραγωγή Μουσικής	https://www.tinkercad.com/things/iNYxqrwkMjs?sharecode=alFYxxkKXXGVPBnwccqkIxDwpe1RpqerX68ON0uWZiv8
&&	Φωτοαντιστάσεις και RGB LED	https://www.tinkercad.com/things/iSMiK9ry93N?sharecode=ECcILbiRmpliithkwrK3K_kNJI3n-rnsNitQtqbD1A
&&	button and three leds	https://www.tinkercad.com/things/f6B1tC1Cvo5?sharecode=M-DhEk7u71WJnvcVRdVembBwgVavDnlBadleHoWRRtQ
&&	φωτοαντίσταση και servo motor	https://www.tinkercad.com/things/byjn51hYKYN?sharecode=-WGUj17X6GjK9ktxWlp1a_OR5An-eE6nk33o9oSfinw



seminars

eTwinning

Οι παρακάτω δραστηριότητες έχουν αναπτυχθεί από τα Στέλιο Μπουλταδάκη στα πλαίσια των μαθημάτων του ενώ εκείνες που έχουν την ένδειξη && είναι από το σεμινάριο ζωννινγ Arduino Intermediate: Εμβάθυνση στην εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση του Arduino

--	--	--