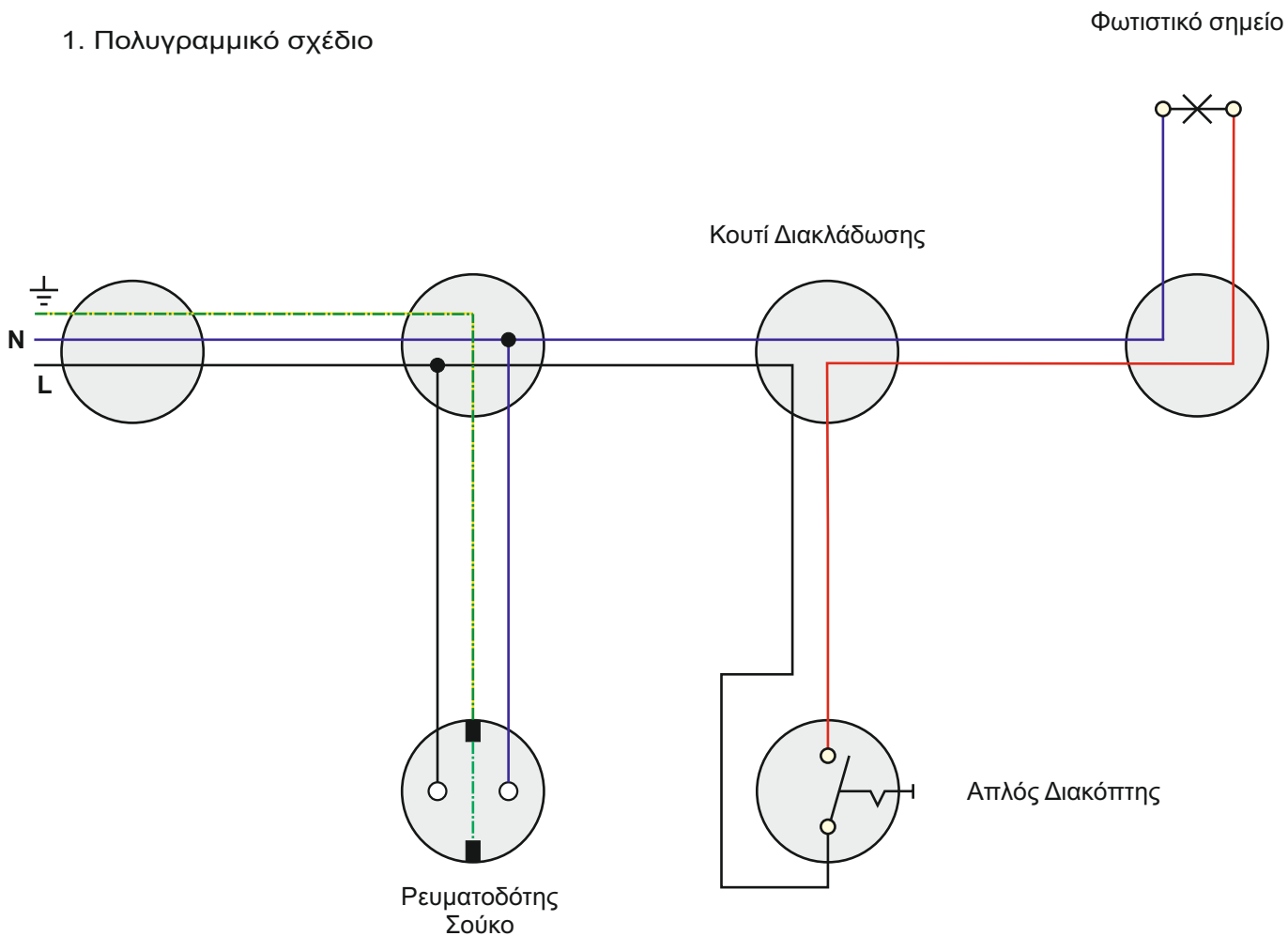


ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

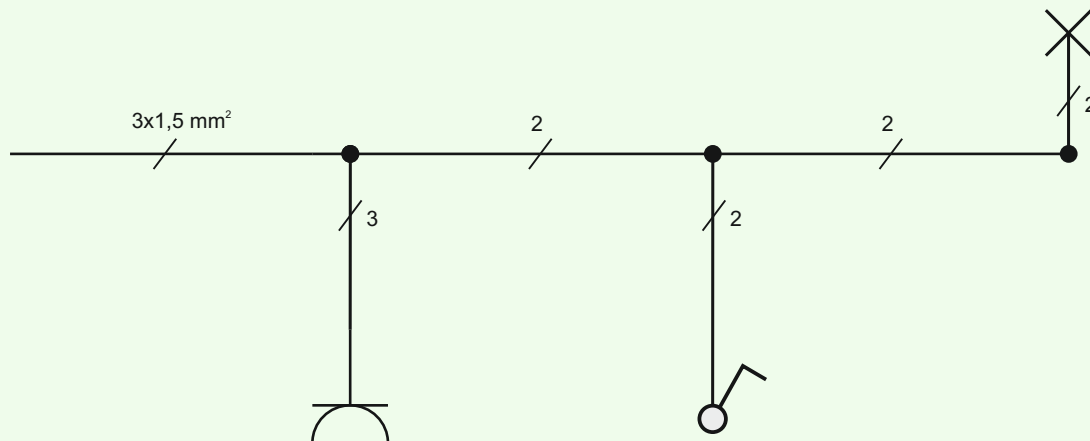
Κατασκευή γραμμής τροφοδοσίας ρευματοδότη και φωτιστικού σημείου που ελέγχεται από απλό διακόπτη.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

1. Πολυγραμμικό σχέδιο

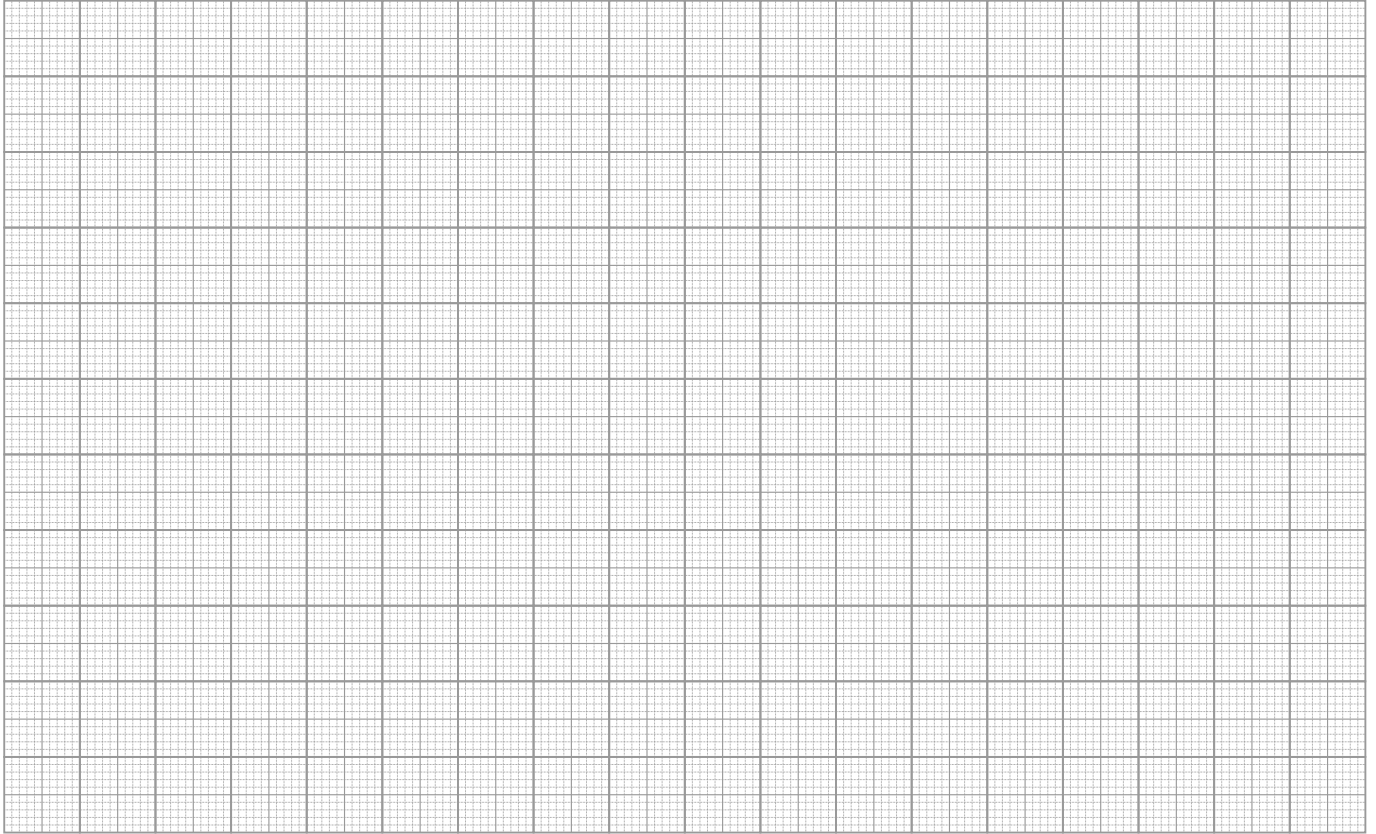
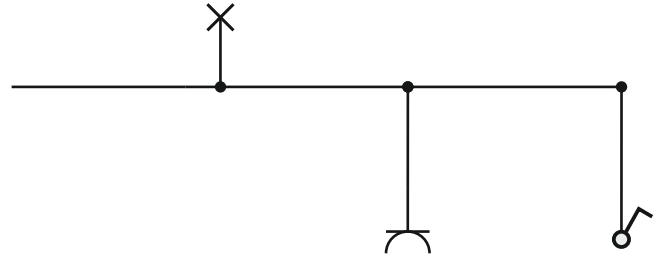


2. Μονογραμμικό σχέδιο




**ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ**

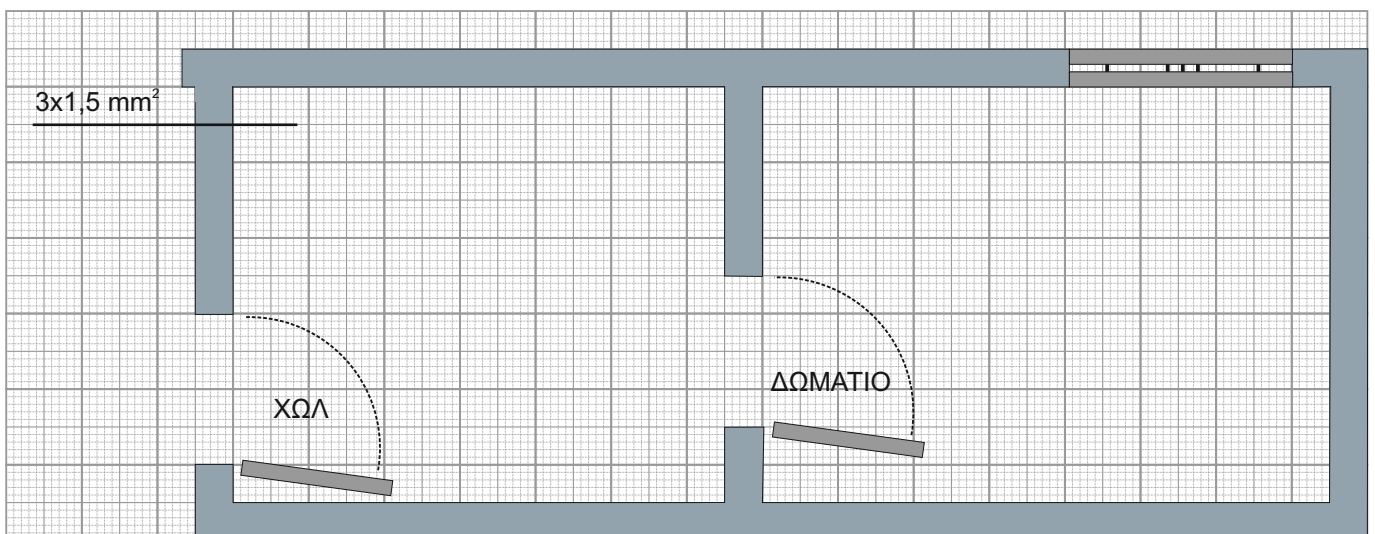

1. Στο μονογραμμικό σχέδιο του σχήματος να προστεθεί το πλήθος και η διατομή των αγωγών. Επίσης να γίνει σχεδίαση του αντίστοιχου πολυγραμμικού σχεδίου. Στο φωτιστικό σημείο να συνδέεται και ο αγωγός της γείωσης.



Βαθμός δυσκολίας: 


**ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ**

2. Στο χωλ να τοποθετηθεί φωτιστικό σημείο το οποίο να ελέγχεται από διακόπτη καθώς και ένας ρευματοδότης κάτω από το διακόπτη. Στο δωμάτιο να τοποθετηθεί ένα φωτιστικό σημείο που να ελέγχεται από απλό διακόπτη καθώς και δύο ρευματοδότες οι οποίοι να βρίσκονται σε διαφορετικές θέσεις από τη θέση του διακόπτη.



Τα φωτιστικά σημεία να τοποθετηθούν στο κέντρο των δύο χώρων και να συνδέεται σε αυτά και ο αγωγός της γείωσης

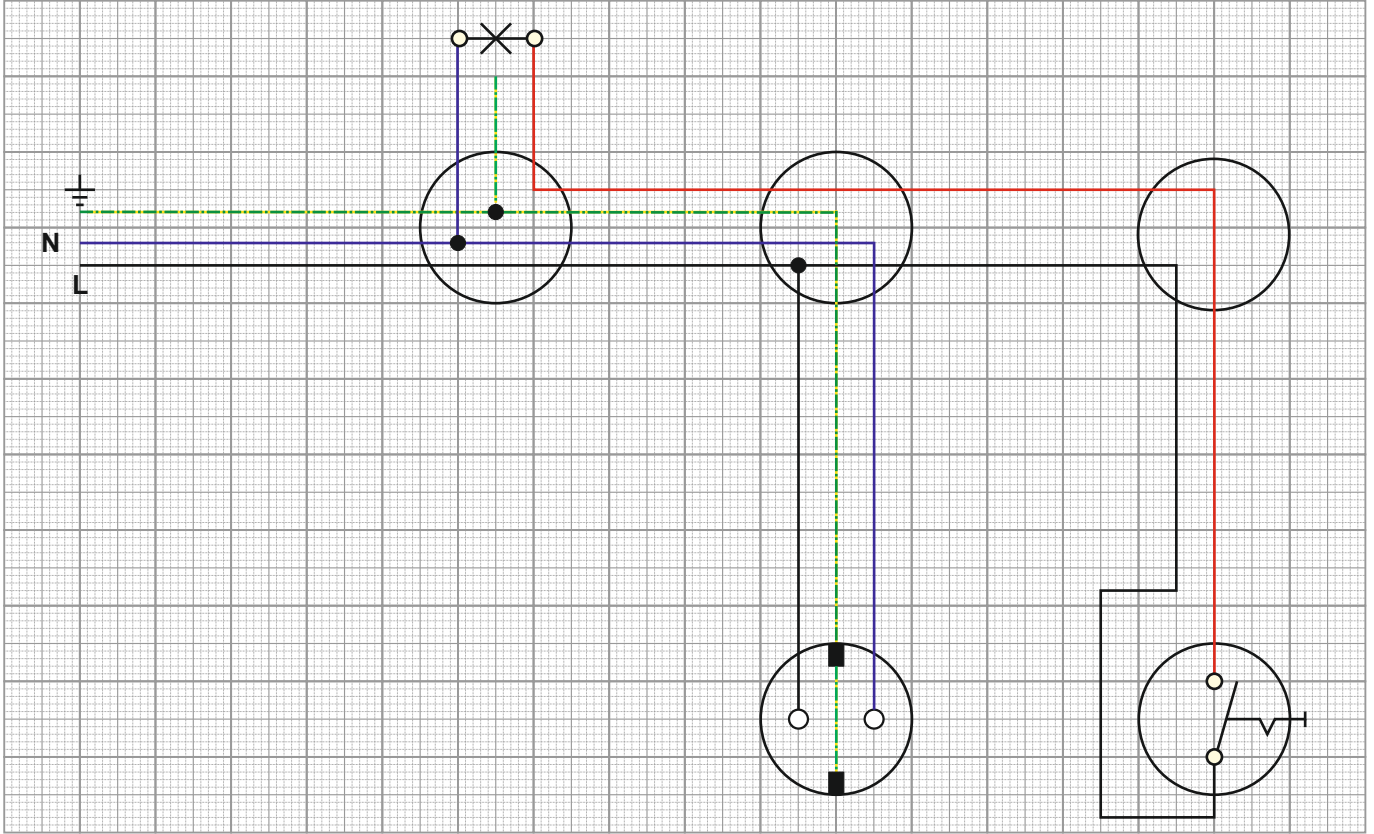
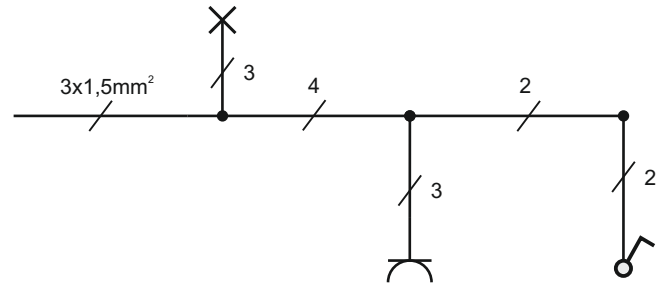
Βαθμός δυσκολίας: 

Βαθμολογία:

**ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ**



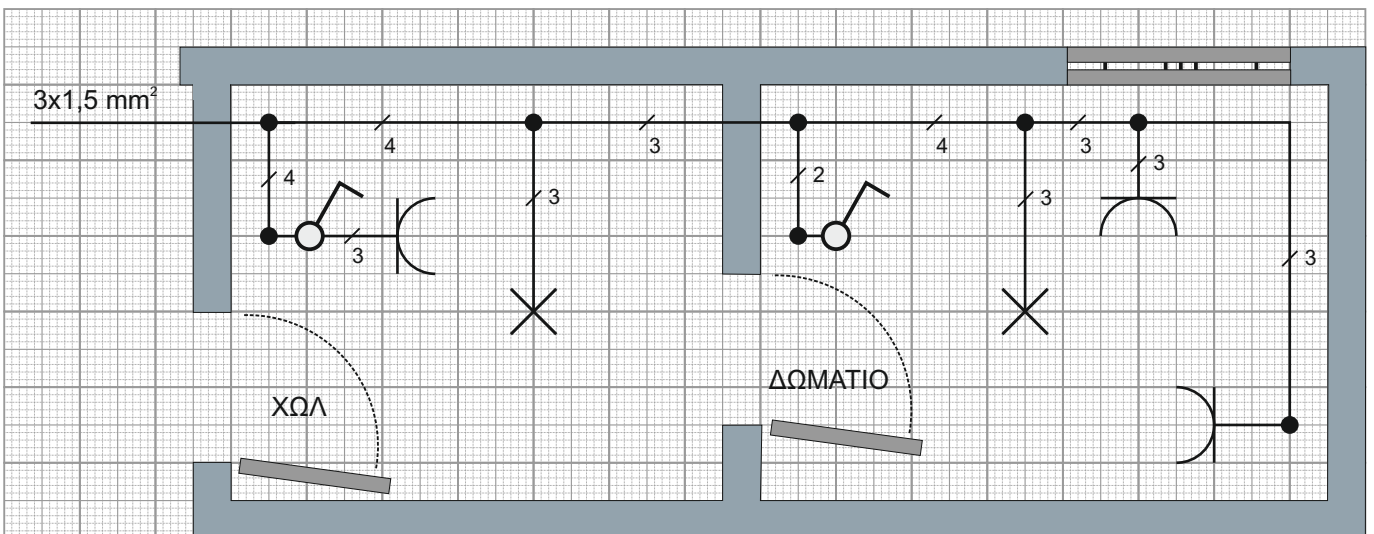
1. Στο μονογραμμικό σχέδιο του σχήματος να προστεθεί το πλήθος και η διατομή των αγωγών. Επίσης να γίνει σχεδίαση του αντίστοιχου πολυγραμμικού σχεδίου. Στο φωτιστικό σημείο να συνδεθεί και ο αγωγός της γείωσης.



Βαθμός δυσκολίας: ★ ★ ★ ☆ ☆

**ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ**

2. Στο χωλ να τοποθετηθεί φωτιστικό σημείο το οποίο να ελέγχεται από διακόπτη καθώς και ένας ρευματοδότης κάτω από το διακόπτη. Στο δωμάτιο να τοποθετηθεί ένα φωτιστικό σημείο που να ελέγχεται από απλό διακόπτη καθώς και δύο ρευματοδότες οι οποίοι να βρίσκονται σε διαφορετικές θέσεις από τη θέση του διακόπτη.



Τα φωτιστικά σημεία να τοποθετηθούν στο κέντρο των δύο χώρων και να συνδέεται σε αυτά και ο αγωγός της γείωσης

Βαθμός δυσκολίας: ★ ★ ★ ☆ ☆

Βαθμολογία: