



Πρόσκληση για συμμετοχή σε πείραμα εικονικής πραγματικότητας (έναντι αμοιβής)

Στις επόμενες βδομάδες, 2 με 24 Μαΐου, το εργαστήριο Interdisciplinary Laboratory of Performance-Integrated Design (LIPID) του Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) πραγματοποιεί πειράματα πάνω στην αντίληψη του χώρου με τη βοήθεια του εργαστηρίου Transformable Intelligent Environments (TIE) του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Σας καλούμε να συμμετάσχετε στα πειράματα, τα οποία πραγματοποιούνται σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας με το Oculus CV1 στο Κτήριο K4 της Πολυτεχνειούπολης. Κάθε πείραμα διαρκεί περίπου 25 λεπτά, διεξάγεται στα Αγγλικά και η συμμετοχή ανταμείβεται με 10€.

Αν συμμετάσχετε στη μελέτη, θα σας ζητηθεί να απαντήσετε σε ένα ερωτηματολόγιο σχετικό με την αντίληψη διαφορετικών σκηνών στην εικονική πραγματικότητα. Παράλληλα, θα μετράται η ηλεκτροδερματική δραστηριότητα και οι καρδιακοί παλμοί μέσω βιομετρικού βραχιολιού.

Τα κριτήρια συμμετοχής είναι: ηλικία μεταξύ 20 και 50 ετών, κανονική ή διορθωμένη όραση (όχι γυαλιά), και γνώση Αγγλικών επιπέδου C1 ή αντίστοιχη.

Η συμμετοχή στη μελέτη είναι εθελοντική και ανώνυμη, και μπορεί να αποσυρθεί οποιαδήποτε στιγμή. Μπορείτε να βρείτε επιπλέον πληροφορίες στα παρακάτω έντυπα: [Information Sheet](#), [Consent Form](#). Τα έντυπα αυτά θα διατίθενται και κατά τη διάρκεια του πειράματος και θα σας ζητηθεί να τα υπογράψετε πριν ξεκινήσει η συλλογή δεδομένων.

Μπορείτε να δηλώσετε συμμετοχή στον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://doodle.com/poll/wtk6ds3vm3sarx2w>

Μη διστάσετε να διαδώσετε το μήνυμα αν γνωρίζετε κάποιον που μπορεί να ενδιαφέρεται.

Σας ευχαριστώ εκ των προτέρων για τη συμμετοχή σας,

Κύνθια Χαμηλοθώρη
Απόφοιτος ΑΡΜΗΧ

PhD candidate
Interdisciplinary Laboratory of Performance-Integrated Design (LIPID)
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)



Invitation to participate in a virtual reality experiment (with compensation)

The Interdisciplinary Laboratory of Performance-Integrated Design (LIPID) at the Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) is conducting an experimental study on the perception of daylight spaces with the help of the Transformable Intelligent Environments lab (TIE) at TUC.

We invite you to participate in this study, which will be conducted in a virtual reality environment using an Oculus CV1 at the K4 Building of the TUC campus. Each experimental session will last roughly 25 minutes, will be conducted in English, and participation will be compensated with 10€.

If you agree to participate in the study you will be asked to respond to a questionnaire related to your perception of different scenes in virtual reality. Moreover, we will record your physiological response to the virtual reality scenes by measuring the skin conductance through a bracelet.

The requirements for participation are the following: age between 20 and 50 years, full or corrected vision (no glasses) and English proficiency of C1 or equivalent.

Taking part in this study is completely voluntary and the participation can be withdrawn at any time. More information about the upcoming study can be found in following documents: [Information Sheet](#), [Consent Form](#). Both forms will be available during the experimental session and you will be requested to sign them before the beginning of the data collection.

If you would like to participate, please follow the link below:

<https://doodle.com/poll/wtk6ds3vm3sarx2w>

Please don't hesitate to share this message if you know someone who might be interested.

Thank you in advance for your participation,

Kynthia Chamilothoni,
TUC alumna

PhD candidate
Interdisciplinary Laboratory of Performance-Integrated Design (LIPID)
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)