

# Παράδειγμα 1: Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

20.01.10

Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία: Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία είναι το φαινόμενο της διάδοσης ενέργειας με τη μορφή ηλεκτρομαγνητικών πεδίων. Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μπορεί να είναι είτε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο είτε ηλεκτρομαγνητικό κύμα. Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μπορεί να είναι είτε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο είτε ηλεκτρομαγνητικό κύμα. Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μπορεί να είναι είτε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο είτε ηλεκτρομαγνητικό κύμα.

{denvideo/myvideos/pascalLaw.swf 520 500}