

**DE CE SĂ IEI DE LA ALȚII,  
CÂND POȚI PRODUCE SINGUR?**



agenția pentru eficiență energetică

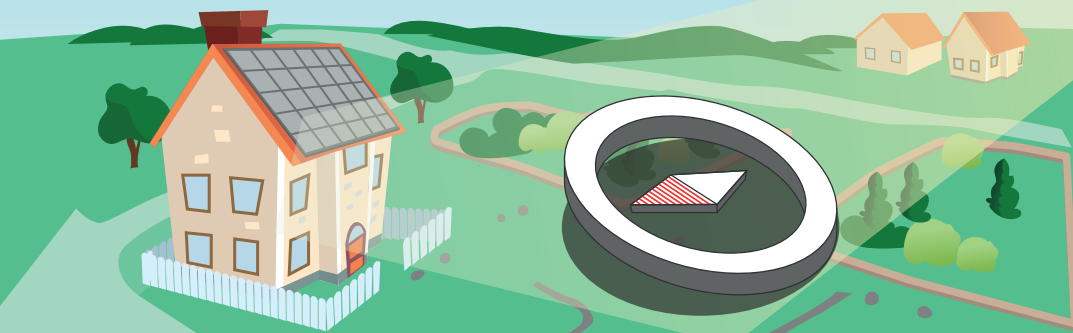
## **BAGĂ SOARELE ÎN CASĂ ȘI NU MAI PLĂȚI PENTRU ENERGIE ELECTRICĂ!**

Tot de ce ai nevoie este un sistem de panouri solare alcătuit din celule fotovoltaice care convertesc lumina soarelui în electricitate pentru gospodăria ta.

Pentru mai multe detalii accesează [WWW.aee.gov.md](http://WWW.aee.gov.md)

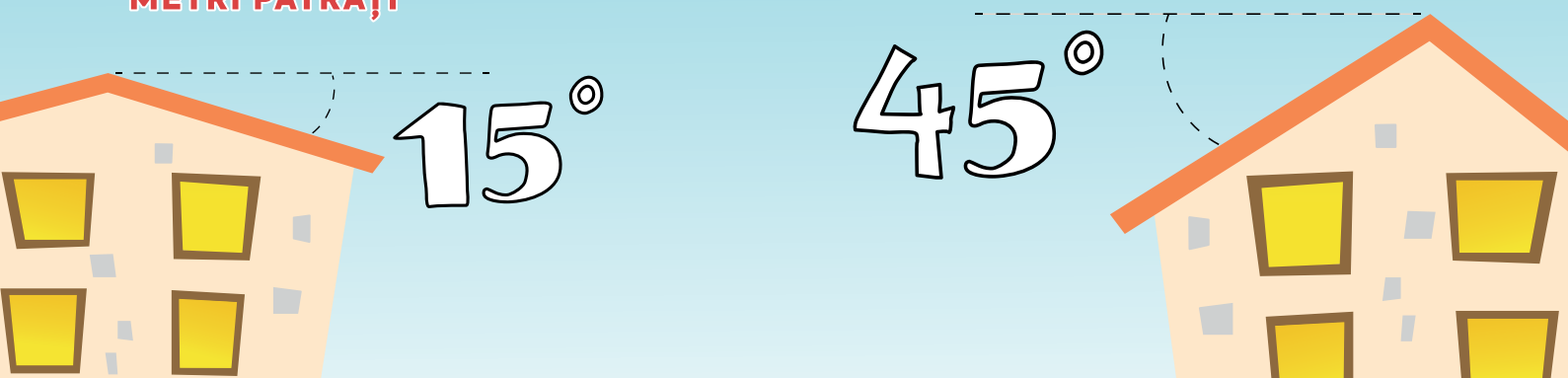
## **HAI SĂ VEDEM CÂT DE POTRIVITĂ ESTE LOCUINȚA TA PENTRU PANOURI?**

- CASA ORIENTATĂ SPRE SUD POATE OBTINE O LUMINĂ SOLARĂ MAXIMĂ
- E BINE CA ÎN JURUL CASEI SĂ NU EXISTE COPACI MARI SAU CLĂDIRI ÎNALTE CARE SĂ O UMBREASCĂ



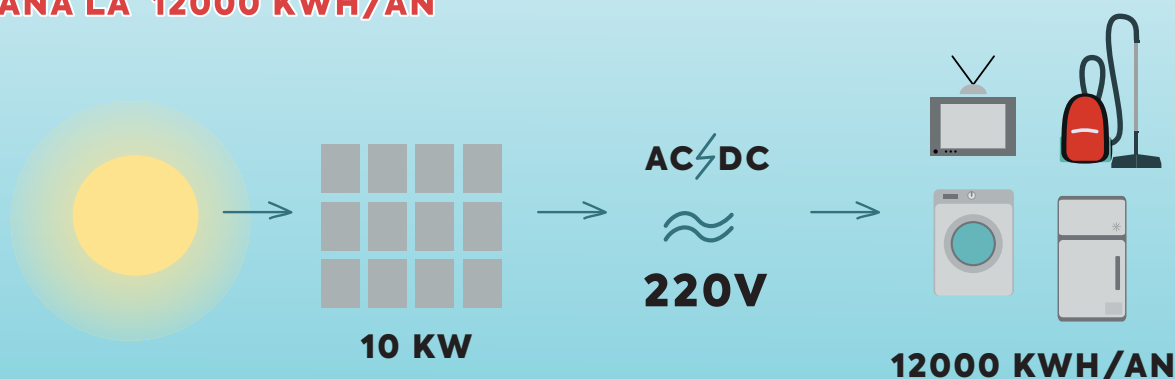
# HAI SĂ VEDEM CÂT DE POTRIVIT ESTE ACOPERIȘUL TĂU PENTRU PANOURI?

- UNGHIUL ACOPERIȘULUI TREBUIE SĂ AIBĂ O ÎNCLINAȚIE ÎNTRE 15° ȘI 45°
- ȘI DE DORIT, O SUPRAFAȚĂ A ACOPERIȘULUI NU MAI MICĂ DE 40 DE METRI PĂTRAȚI



## HAI SĂ CALCULĂM, CÂT AI SĂ ECONOMISEȘTI?

- O CENTRALĂ ELECTRICĂ CU CAPACITATEA DE 10 KW AR PUTEA PRODUCE PÂNĂ LA 12000 KWH/AN



## APELEAZĂ DOAR LA EXPERTI !

- COMPARĂ BUGETELE ȘI IA O DECIZIE CORECTĂ



# SUCCES!