

ENTREGATZEKOA 6

ERAIKINEN ZIURTAPEN ENERGETIKOA

1. CE3X programaren datu administratiboen orriak:

- a) Ezertarako balio ez duen erreferentzia katastralaren datuak sartzeko atala kontsideratzen du.
- b) Ez da gomendagarria atal hau betetzea, denbora galtzea besterik ez da.
- c) Gomendagarria da osorik betetzea ziurtapen prozedura bukatzean emitituko den informarekin arazorik ez izateko.

2. Txostena sortzeko orriak honako hau baimentzen du:

- a) 3 hobekuntza neurri-arte proposatu eta ziurtapena egin duen teknikariaren oharra sartzea.
- b) Soilik hobekuntza neurri multzo bakarra sartzea.
- c) Definitu nahi ditugun beste hobekuntza neurri sartu.

3. CE3X programan sartu ditugun eta ezagunak diren balioak:

- a) Auditoria energetiko bat eginik lortuak izan behar dira.
- b) Eraikina ziurtatu behar denean asmatu ditzakegu eta justifikazio gabe erabili.
- c) Oso kontserbatzaileak diren balioak dira eta hauek ez erabiltzen saiatu behar gara.

4. CE3X programak lehenetsita erabiltzen dituen balioak:

- a) Zonalde klimatiko eta proiektua egin zeneko araudiaren menpekoak dira.
- b) Soilik zonalde klimatikoaren menpekoak dira.
- c) Proiektua egin zeneko araudiaren menpekoak dira soilik.

5. CE3X programak lehenetsita erabiltzen dituen balioak:

- a) Oso kontserbatzaileak dira eta horregatik benetako daturik ez ditugunean soilik erabili behar dira.
- b) Oso balio errealistak dira eta gainera ez dira oso kontserbatzaileak.

6. CE3X programa CE3 programarekin alderatuz:

- a) Orokorrean CE3-ak etxebizitzak hobeto ziurtatzen ditu eta CE3X programak hirugarren sektoreko eraikinak.
- b) CE3X programak etxebizitzak hobeto ziurtatzen ditu.
- c) CE3 programak ez ditu hirugarren sektoreko eraikinak ziurtatzen.

7. Bizitzeko ez diren zonaldeekiko barne zatiketa horizontalak kalkulatzeko orduan:

- a) Programak ez ditu horrelako zatiketak kalkulatu.
- b) Forjatu sanitarioak gainontzeko aukerekin alderatuz era desberdinean kalkulatu ditu.
- c) Programak aukera guzti hauek era berdinean kalkulatu ditu: garajeak, behe solairuko lokalak edo forjatu sanitarioak.

8. Zonalde bizigarrien arteko zatiketen masa eta bero-transferentziaren koefiziente orokorrak:

- a) Masa ez da kontuan artzen eta bero-transferentziaren koefiziente orokorraren balioa $3 \text{ W/m}^2\text{K}$ kontsideratu da.
- b) Inertzia termikoa kalkulatzeko masa erabiltzen da eta bero-transferentziaren koefiziente orokorra ez da erabiltzen adiabatikoak kontsideratu baitira.
- c) Masa ez da programan sartu behar eta bero-transmisioaren koefiziente orokorrak zatiketaren bitartez galtzen den bero fluxua kalkulatu du.

9. Programan datuak sartzerako orduan, beste eraikinekiko partizioak:

- a) Partizioa bat izanda, adiabatikoa kontsideratu da.
- b) Fatxada bezala kontsideratuko da ziurtagiria egiten den momentuan atxikirik joango den eraikina eraiki gabe badago.

10. Bizigarria den zonaldea honako hau da:

- a) Bizitzeko erabili daitekeen eraikinaren edozein zonalde.
- b) Baldintza termiko, akustiko eta osasungarritasun-baldintza egokiak izanik pertsonak erabiltzeko proiektatutako zonaldeak.
- c) Itxitura termikoak bere baitan uzten duen edozein zonalde.

SOLUZIOAK

1	C
2	A
3	A
4	A
5	A
6	A
7	B
8	B
9	B
10	B