

# Disainikonkursi ulmelised tulemused

Electrolux Design Labi disainikonkursi lõppvooru pääsenud tööd näitavad, et tulevik linnakodudes on loominguline ja täis üllatusi.

Tekst **Elen Luht** Fotod **Electrolux**

**F**inalistid pakuvad põnevaid toidu valmistamise, lihtsa koristamise ja puhta sisekliima lahendusi. Konkursi võitja valiti Stockholmis välja 16. oktoobril, päev enne Sisustaja ilmumist.

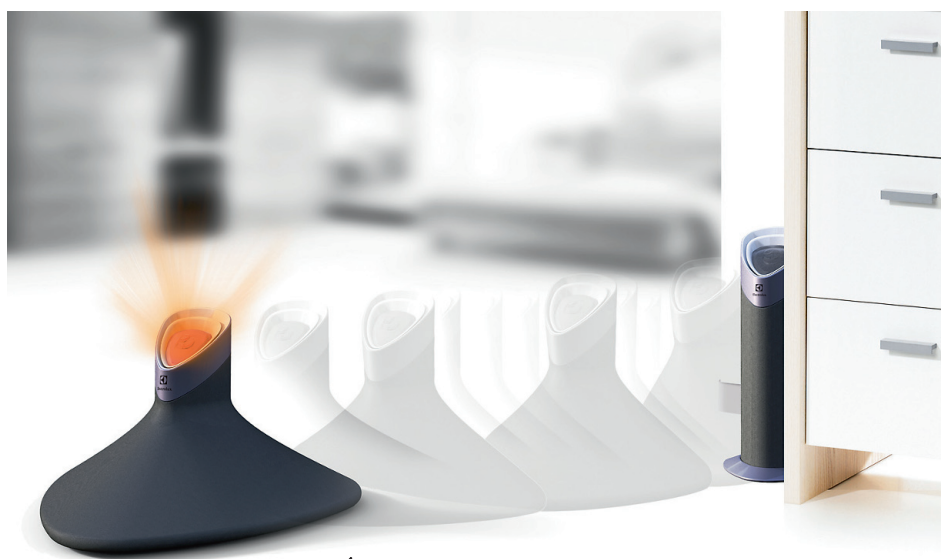
Kokku kandideeris tänavu õpilastööde konkursil rohkem kui 1700 huvilist 60 riigist. Finaali pääsenud tööd erinevad üksteisest oma loomingulisuse ja originaalsuse poolest ning pärinevad Brasiiliast, Kolumbiast, Soomest, Prantsusmaalt, Koreast, Singapurist, Hispaaniast ja Rootsist. Põnevamate lahenduste hulka valiti näiteks 3D-toiduprinter, kuju muutev tolmuimeja ja siseõhku puhastavad seinad.

“Selleaastase konkursi teema oli “Inustatud linnaelu”, kus me jälgisime visiooni ja inspiratsiooni, mis pakub meile rõõmu ja parandab igapäeva elu linnakodudes. Finalistide valimisel lähtusime lahendustest, mis meid üllatasid, kuid seejuures ei kaldunud liigselt kõrvale inimeste vajadustest,” sõnas Electroluxi

## Atomium

### Luiza Silva, Brasiilia

3D-toiduprinter on mõeldud lastega peredele, muutes söömise lõbusaks ja loominguliseks ettevõtmiseks. Atomium võtab aluseks sisse skännitud kujutise ning kasutades lapsele vajalikke toiduaineid, prindib taldrikule samakujulise toiduportsjoni, olgu see siis auto, lill või Lotte. Seade tuvastab kasutaja sõrmejälje abil ning kasutab tasakaalustatud toidu valmistamisel selle isiku andmeid.



## 3F tolmuimeja

### Germain Verbrackel, Prantsusmaa

Unikaalne tolmuimeja, millel on kolm funktsiooni: see puhastab, desinfitseerib ja lõhnastab sisseehitatud filtrite abil õhku. Sel on paindlik kate, mis lubab seadmel vastavalt vajadusele oma kuju muuta – puhkeasendis seisab see kitsalt sein ääres, tööhoos sirutab aga oma alaosa välja nagu seeliku. Seade töötab iseseisvalt: aku tühjenedes suundub ta ise laadija juurde. Seda saab juhtida ka nutitelefoni ja tahvli abil.

