

Staideanna na n-ábhar Comhad fíricí

Céard is bia-eolaí ann?

Dearann agus déanann bia-eolaithe táirgí bia nua. Athraíonn bia-eolaithe staid bianna trí leá, reo nó bácaíl. Oibríonn siad in go leor áiteanna oibre difriúla, ina measc:

- ▶ bialanna nó cistineacha
- ▶ ollscoileanna
- ▶ eagrafochtaí rialtais
- ▶ cumainn saintaighde.



Is bia-eolaí é Heston Blumenthal. Úsáideann sé ceimic chistine chun bia a chócarál ar bhealaí nua.

An Phríomhfhoghlaím agus Scileanna Eolaíochta:

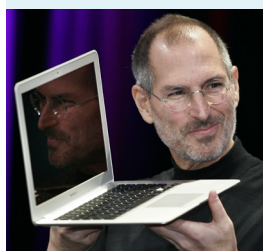
- ▶ Cruthaitheacht nuair atá bianna nua á ndearadh, á ndéanamh agus á dtástail.
- ▶ Fiosrúchán phraictícola a leagan amach nuair atá bianna á ndearadh agus á ndéanamh.
- ▶ Insint do chustaiméirí céard a aimsíonn tú.

Staideanna na n-ábhar

Céard is nanaitheicneolaí ann?

Aimsíonn nanaitheicneolaí bealaí le hábhair a dhéanamh ar scála an-bheag. Bíonn sé sin tábhachtach i bhfeidhmeanna éagsúla, ar nós:

- ▶ teicneoirí holagrafaíochta agus optaice
- ▶ innealtóirí déantúsaíochta
- ▶ bainisteoirí forbartha margaidh
- ▶ innealtóirí meicniúla
- ▶ innealtóirí optúla.



An Phríomhfhoghlaím agus Scileanna Eolaíochta:

- ▶ Bealaí a aimsíú le hábhair a dhéanamh ar scála an-bheag.
- ▶ Tomhas a dhéanamh le raon trealamh eolaíochta.

Céard is poitigéir móchaine ann?

Meascann poitigéirí móchaine ceimiceáin i staideanna difriúla, ar nós gás, leachtanna agus solad, le cógais a dhéanamh chun cóir leighis a chur ar dhaoine a bhfuil tinnis nó galair orthu. Oibríonn poitigéirí móchaine in áiteanna difriúla, ina measc:

- ▶ saotharlanna
- ▶ cógaslanna
- ▶ ospidéil.



Seo í Gunda Georg. Is poitigéir móchaine í in Ollscoil Minnesota i Stáit Aontaithe Mheiriceá.

An Phríomhfhoghlaím agus Scileanna Eolaíochta:

- ▶ Imscrúduithe a leagan amach chun cógais a aimsíú a chuirfidh cóir leighis ar dhaoine a bhfuil tinnis nó galair orthu.
- ▶ Breathnú go cúramach chun iniúchadh a dhéanamh ar an gcaoi a bhféadfaí úsáid a bhaint as ceimiceáin chun cóir leighis a chur ar dhaoine a bhfuil tinnis nó galair orthu.

Ar mhaith leat do chuid foghlama faoi staideanna na n-ábhar a úsáid nuair a bheidh tú níos sine?