

ФИЗИКА

Милице, изволи пред таблу. Да чујемо твоје знање о звучним таласима.

$$F = \pi \frac{FV}{\alpha k} = E \times \frac{\omega}{t}$$
$$E = \frac{E}{t} + \frac{F}{2\pi s} \int P(t+dx^2)$$
$$dB$$

Наставнице... Молим вас, извините. Али... нисам спремна.

Ниси спремна, Милице? А зашто?

Па... нисам могла да учим због... загађења буком!

ПАНЕЛИ!

ТИШИНА У КАФИЉУ

ФИЗИКА

ЗАГАЂЕЊА БУКОМ!

ХАХАХА!
СТВАРНО?

СТВАРНО?
ДОБРА ФОРА!
ГЛЕДАЈ ЈЕ!

СМЕХ!

СМЕХ!

КОМШИЈА ТОЗА

Па лепо, мој комшија Тоза већ три дана има мајсторе који хилтијем буше зидове, цела зграда се тресе и Ја стварно нисам могла да се сконцентришем.

УЧИОНИЦА

Аха, а ипак си схватила да талас није кретање честица него енергије. Добро Милице, а што ниси код другарице, баке?

$$\times \frac{EV}{t}$$
$$p(t+dx^2)$$

ПРОБЛЕМ СА БАКОМ

Јесам наставнице, код баке, али опет загађење.

Јесам наставнице, код баке, али опет загађење.

[БАКИНИ ПРОЗОРИ]

РРРОААРР!

ШШШУУУМ!

ХИЛТИ!

ХИЛТИ!

БУМБ!



