20.3. **8. razred FIZIKA – Proučimo valove – nastavak prethodnog sata**

Riješiti zadatke u radnoj bilježnici na stranici 75. Rješenje križaljke poslati u privatnoj poruci na yammer-u ili na mail : [ivan.vrankic@skole.hr](mailto:ivan.vrankic@skole.hr).

**Izvedite pokus:** U plitku posudu ulij vodu. Proizvedi val na vodi tako da vrhom olovke dodirneš površinu vode. Ponovi to nekoliko puta i nacrtaj što vidiš. Kakav je val nastao?

U bilježnicu zapiši naziv pokusa(sami ga odredite), skicu pokusa, opis pokusa i odgovor na pitanje. Izvedeni pokus također pošaljite na pregled.

Klikom na poveznicu možete pogledati snagu valova na vodi(na snimci je snimljen tsunami koji je pogodio Japan 2011. godine. <https://www.youtube.com/watch?v=86ThCibkHQw>

Nakon što pogledate video jednom rečenicom u bilježnicu objasnite što je tsunami.

**Učenicima** koji koriste udžbenik s radnom bilježnicom **FIZIKA 8** zadatak i upute poslani su u privatnoj poruci na yammer-u.