Odpovíte na otázky, které opět zašlete mailem.

1. Už víš, co je to tón a umíš ho definovat. V této otázce mi napiš, co je to hluk a opět ho definuj.

2. Vysvětli, proč se v definici zvuku objevuje interval frekvencí od 16 – 20 000 Hz.

3. Jak se nazývá podélné vlnění s frekvencí menší než 16 Hz. Napiš příklady, kde se s ním setkáváme v běžné praxi.

4. Jak se nazývá podélné vlnění s frekvencí větší než 20 000 Hz. Napiš příklady, kde se s ním setkáváme v běžné praxi.

5. A ještě mi napište, která rychlost zvuku z vaší předchozí tabulky je pro nás nejdůležitější. Napiš tuto rychlost zvuku a porovnej ji s rychlostí světla.