

Intervju sa znanstvenicom: Maja Tonković

Intervju je proveden prigodom obilježavanja Međunarodnog dana žena i djevojaka u znanosti.

Novinarka: Eva Tonković

Gđa. Maja Tonković je doktorica kemije. Bavila se analitičkom kemijom, a sad je umirovljena.



N: Kada si počela raditi u području kemije?

Maja Tonković: Počela sam raditi u području kemije kad sam došla na Institut Ruđer Bošković, nakon što sam završila fakultet.

N: Zašto si se odlučila baviti kemijom?

Maja Tonković: Znanost mi se jako sviđala, a pogotovo me je zanimala kemija.

N: Što si točno radila u laboratoriju?

Maja Tonković: Bavila sam se analitičkom kemijom. Analizirali bismo spojeve koje bi nam donijele određene tvrtke ili koje bismo sami napravili.

N: Je li u laboratoriju bilo više žena ili muškaraca?

Maja Tonković: U mojoj sektoru je bilo više žena, kako ih je više zanimalo posao za koji je potrebna velika preciznost. Inače je na radnom mjestu bio podjednak broj muškaraca i žena. Sada su žene puno više zainteresirane za znanost zato što im se to od mladosti pokazuje, a i zbog novih otkrića postoji više novih područja, pa je i zanimljivije.

N: Koji je bio najznačajniji, a tebi najdraži dio posla?

Maja Tonković: Najvažniji dio posla bio je priređivanje novih spojeva. Imali smo puno mjesta za napredak i mogli pridonijeti mnogim otkrićima. To je ujedno bio i meni najzanimljiviji posao.

N: Imaš li poruku za djevojčice koje bi se htjele baviti znanosti?

Maja Tonković: Posao u znanosti zahtijeva puno preciznosti i znanja. Trebaš biti oprezan da ne bi ozlijedio sebe ili kolege. Posao zna biti težak, ali je jako zanimljiv i lijep. Sigurno je, kao što sam već rekla, zbog novih otkrića postalo još zanimljivije. Znanost se nalazi u mnogim područjima: izgradnji automobila, proizvodnji hrane itd. Ima mnogo prostora za napredak i puno mogućnosti da se napravi nešto novo.

U Zagrebu, siječnj 2021.