

Nalazite se: [Naslovnica](#) » [Zanimljivosti](#) » Održana prva dva predavanja iz ciklusa "Pazi, sunce!"

Djelatnosti

[Odnosi s javnošću](#)

[Publikacije](#)

[Zdravstvena ekologija](#)

[Mikrobiologija](#)

[Epidemiologija](#)

[Medicina rada i sporta](#)

[Socijalna medicina](#)

[Gerontologija](#)

[Školska i sveučilišna medicina](#)

[Prevenција ovisnosti](#)

[Farmakoepidemiologija](#)

[Mamografija](#)

[Bioproгноza](#)

[Nastava](#)

[Zajednički poslovi](#)

Usluge

[Gerontološke tribine](#)

[Tribina "zdravlje i okoliš"](#)

[Cijepljenja](#)

[Mikrobiološka ispitivanja humanih uzoraka](#)

[Ispitivanja namirnica](#)

[Ispitivanje vode](#)

[Ispitivanje tla i otpada](#)

[Ispitivanje radne i životne okoline](#)

[Tečaj higijenskog minimuma](#)

[Izdavanje sanitarnih knjižica](#)

[Zdravstveni pregledi za vozače](#)

[Zdravstveni pregledi za posao](#)

Održana prva dva predavanja iz ciklusa "Pazi, sunce!"

23. i 24. ožujka 2007. godine održana su prva dva od ukupno šest predavanja za odgajatelje i nastavnike razredne nastave, na kojima su bili upoznati s najnovijim saznanjima zaštite od sunčevog UV zračenja. Predavači su stručnjaci Zavoda za javno zdravstvo Grada Zagreba i zdravstveni djelatnici s područja dermatologije, oftalmologije, školske medicine, zdravstvene ekologije, molekularne biologije, meteorologije i astrologije.

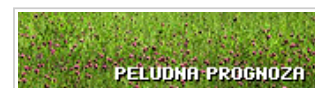
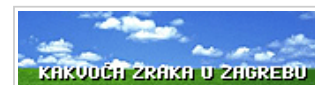
Udruga „Suncobran“ u suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo Grada Zagreba, a uz suglasnost Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa i podršku Gradske uprave pokrenula je ove školske godine Pilot projekt „Pazi, sunce!“ na području Grada Zagreba i Zagrebačka županije, a s ciljem promocije zdravstveno prihvatljivog ponašanja prilikom izlaganja suncu. Ovaj projekt obuhvaća 86.000 djece predškolske i školske dobi i ima ambiciju prerastanja u nacionalni projekt u školskoj godini 2007/2008. Program se provodi po obrascu educiranja odgajatelja, koji će onda u svojim radnim sredinama provoditi program neposredno s ciljanom skupinom – djecom školske i predškolske dobi. Recentne statistike pokazuju da je jedan od tri evidentirana raka upravo rak kože, a prekomjerno izlaganje suncu, u interakciji s povećanim UV zračenjem uslijed gubitka ozonskog omotača, prepoznato je kao glavni uzročnik raka kože. U Republici Hrvatskoj porast incidencije melanoma i inducirane smrtnosti je u porastu zadnjih desetljeća s rastom od 7,5 posto. Mnogi karcinomi kože uzrokovani su ponašanjem, dok se kod četiri od pet oboljelih pouzdano mogu spriječiti jednostavnim mjerama zaštite, posebno u djetinjstvu.

Prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) djeca do 10 godina spadaju u najrizičniju skupinu, najviše vremena provode na otvorenom te ne znaju kako se zaštititi i zašto je to potrebno. S druge strane, upravo u ovoj životnoj dobi spremni su usvojiti zdravstveno prihvatljivo ponašanje prilikom izlaganja suncu i trajno ga nositi kroz život.

Predavanju su prisustvovali gosti iz Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, Vladinog ureda za udruge, Gradskog ureda za zdravstvo, rad, socijalnu zaštitu i branitelje, Gradskog ureda za obrazovanje, kulturu i šport, Klinike za kožne i spolne bolesti Sestara milosrdnica i predstavnici medija kojima zahvaljujemo na povjerenju i podršci.

Brojevi fiksnih i mobilnih telefona za hitne slučajeve

traži...



Teme

[Pitanja & odgovori](#)

[Prehrana](#)

[Bolesti](#)

[Voda](#)

[Vitamini](#)

Zagreb

[Higijensko-epidemiološka situacija](#)

[Peludna prognoza](#)

[Zrak - Kakvoća zraka](#)

[Zdravstvene ustanove](#)

