

# IZVEÅ TAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu za 20. nedelju i saveti alergiÅ•nim osobama

16.05.2014

Zbog izuzetno povoljnih vremenskih uslova ove godine smo sa praÄ†enjem polena krenuli od 10.02.2014 god., i za naÅje podneblje sezona trajanja monitoringa Äte biti do kraja 31.10.2014 god.. Kao Äto se iz prikazane tabele vidi trenutno su u vazduhu prisutna polenova zrna iz sve tri biljne grupe koje pratimo, a to su â€“ poleni drveÄta, trava i korova. S obzirom da su ove godine sve biljne vrste poÄ•ele ranije sa cvetanjem, konstatujemo veÄ‡ sadaÅ prisustvo polena trave i korova, Äto je malo neobiÄ•ajeno za ovaj period i dosta ranije u odnosu na prethodnih nekoliko godina. Od polena korova prisutan je polen koprive, kiselice i bokvice. Oni su kao i polen trave na poÄ•etku polinacije. Njihovo prisustvo je tokom prethodne sedmice bilo sporadiÄ•no i koncentracije nisu bile iznad granice osetljivosti od 15 zrna/mÂ³ vazduha za korove i 30 zrna/mÂ³ vazduha za trave, tako da i tokom ove sedmice oÄ•ekujemo sliÄ•nu situaciju.

Ä Od drveÄta konstatovali smo prisustvo sledeÄ•ih vrsta polena: javora, jasena, tise i Ä•empresa, bora, breze,Â platana, vrbe, hrasta, oraha i duda. Zbog loÅjih vremenskih prilika tj. duÅ¾eg kiÅjnjog perioda koji traje veÄ‡ neÅje od mesec dana koncentracija polena drveÄta je uglavnom bila u granicama dozvoljenog do 30 zrna/mÂ³ vazduha. Samo je polen borova i jela tokom prethodne sedmice bio skoro svakodnevno znatno iznad napred navedene granice, Äto nam ukazuje da je sada period njihovog intenzivnog cvetanja i emitovanje polena u vazduhu. Ovakva stanje nas oÄ•ekuje i tokom ove nedelje. Ä to se tiÄ•e ostalih vrsta drveÄta ne oÄ•ekuje se da njihova koncentracija bude iznad praga osetljivosti od 30 zrna/mÂ³ vazduha, jer se njihova polinacija zavrÅjava ili je pri kraju. Jedino se oÄ•ekuje u narednom periodu cvetanje lipe, Ä•iji je polen prethodne nedelje bio prisutanÂ tokom jednog dana.Â S obzirom na vremensku prognozu da nas tokom ove nedelje oÄ•ekuju loÅje vremenske prilike, odnosno kiÅjovito vreme sa niskim jutarnjim temperaturama neuobiÄ•ajeno za ovaj period godine, moÅ¾emo da oÄ•ekujemoÂ da Äte dnevne koncentracije polenovih zrna svih napred navedenih vrsta biljaka biti uglavnom u granicama dozvoljenog. Â

Saveti alergiÅ•nim osobama: Â najveÄ•te koncentracije polena su u prepodnevnim satima.Tada je najbolje izbegavati Äjetnu u prirodi. PreporuÄ•uje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreniÄjetna se savetuje posle kiÅje jer su tada koncentracije polena u vazduhu manjevaÅ¾na preventivna mera je i svakodnevno tuÅiranje kao i pranje kosene suÅjiti veÄ•i u dvoriÅtu i na terasi (mokar veÄ•i sakuplja polen)planirati godiÅnji odmor u skladu sa periodom pojave polena u vazduhu na koje je osoba alergiÅ•na redovan kontakt sa lekarima alergologozima , kao i adekvatna primena lekova za alergije

Â

Â

Tabelu sa prognozom i izveÅtajem moÅ¾ete pogledati u glavnom meniju, podmeniÂ PraÄ†enje stanja i prognoza aeropolena.

Â

ZJZÂ Vranje

Â

Â