**VREMENSKE POJAVE**

**Padaline ili oborine, naoblaka, temperatura zraka i vjetar jesu VREMENSKE PRILIKE.**

**OBORINE (padaline) su svi oblici vode koji iz oblaka padaju na tlo (kiša, snijeg) ili se nakupljaju pri tlu ( rosa, mraz, inje).**

**Kiša pada u obliku vodenih kapljica, a snijeg je voda zaleđena u pahuljice.**

**Susnježica je kiša pomiješana sa snijegom.**

**Tuča su komadići leda koji padaju iz oblaka.**

**Poledica je kiša koja se ledi na tlu.**

**Magla su vrlo sitne kapljice vode koje lebde nisko u zraku i jako smanjuju vidljivost.**

**Pri tlu se nakuplja rosa kao kapljice vode i mraz kao komadići leda.**

**Inje su iglice leda u zraku koje se, nošene vjetrom, hvataju na predmete.**

**Temperatura zraka mjeri se termometrom, a izražava Celzijevim stupnjem (°C).**

**Vjetar je strujanje zraka.**

**Naoblaka je količina oblaka koja pokriva nebo. Kažemo da je oblačno, poluoblačno, vedro.**

**Vremenske prilike mijenjaju se tijekom godišnjih doba.**

**U našoj domovini izmjenjuju se četiri godišnja doba: proljeće, ljeto, jesen, zima.**

**Uobičajena vremenska obilježja godišnjih doba zovemo podneblje ili klima.**

**Slika na kojoj se prikazuje plastika, različito

Opis je automatski generiran**

**Odgovori na pitanja:**

**1.Nabroji vremenske pojave.**

**2.Čime mjerimo temperaturu zraka?**

**3.Koliko se godišnjih doba izmjenjuje u našoj domovini?**