

AERODROM

```
unit Letovi;
interface
uses crt;
type
  ts40=string[40];
  ts5=string[5];
  polet=^olet;
  olet=object
    function GetDestinacija:ts40;
    procedure SetDestinacija(NovaDestinacija:ts40);
    function GetBrojLeta:ts5;
    procedure SetBrojLeta(NoviLet:ts5);
    function GetIzlaz:ts5;
    procedure SetIzlaz(Novilzlaz:ts5);
    procedure Unos;virtual;
    Procedure Prikazi;virtual;
    constructor Init;
    destructor Done;
    private
      destinacija:ts40;
      brleta:ts5;
      izlaz:ts5;
  end;
implementation
function olet.GetDestinacija:ts40;
begin
  GetDestinacija:=destinacija;
end;
procedure olet.SetDestinacija(NovaDestinacija:ts40);
begin
  destinacija:=NovaDestinacija;
end;
function olet.GetBrojLeta:ts5;
begin
  GetBrojLeta:=brleta;
end;
procedure olet.SetBrojLeta(NoviLet:ts5);
begin
  brleta:=NoviLet;
end;
function olet.GetIzlaz:ts5;
begin
  GetIzlaz:=izlaz;
end;
procedure olet.SetIzlaz(Novilzlaz:ts5);
begin
  izlaz:=Novilzlaz;
end;
procedure olet.Unos;
begin
  write('Unesite destinaciju-> ');readln(destinacija);
  write('Unesite broj leta-> ');readln(brleta);
  write('Unesite izlaz-> ');readln(izlaz);
end;
procedure olet.Prikazi;
var i:integer;
begin
  writeln(destinacija:25,brleta:5,izlaz:10);
  for i:=1 to 80 do write('-');
end;
constructor olet.Init;
begin
  destinacija:=' ';
  brleta:=' ';
  izlaz:=' ';
end;
destructor olet.Done;
begin
  destinacija:=' ';
  brleta:=' ';
  izlaz:=' ';
end;
end.
```

```

unit Karte;
interface
uses crt,Letovi;
type
  pobk=^obk;
  obk=object(olet)
    function GetIme:ts40;
    procedure SetIme(Novolme:ts40);
    constructor Init;
    destructor Done;
    procedure Unos;virtual;
    procedure Prikazi;virtual;
    private
      ime:ts40;
  end;
implementation
function obk.GetIme:ts40;
begin
  GetIme:=ime;
end;
procedure obk.SetIme(Novolme:ts40);
begin
  ime:=Novolme;
end;
constructor obk.Init;
begin
  ime:=' ';
  inherited Init;
end;
destructor obk.Done;
begin
  ime:=' ';
  inherited Done;
end;
procedure obk.Unos;
begin
  write('Unesite ime i prezime putnika-> ');readln(ime);
  inherited Unos;
end;
procedure obk.Prikazi;
begin
  write(ime:25);
  inherited Prikazi;
end;
end.

```

```

unit Aero1;
interface
uses crt,Letovi,Karte;
type
  PTLista=^TLista;
  TLista=record
    id:polet;
    sledeci:PTLista;
  end;
  POAero=^OAero;
  OAero=object
    procedure NovaKarta;
    procedure PrikaziLetove;
    procedure PrikaziPutnike;
    procedure BrisanjeLeta;
    procedure PrikazSvih;
    procedure Meni;
    constructor Init;
    destructor Done;
    private
      glava:PTLista;
  end;
implementation
constructor OAero.Init;
begin
  glava:=nil;
end;
destructor OAero.Done;
var tek:PTLista;
begin
  while glava<>nil do
    begin
      tek:=glava^.sledeci;
      dispose(glava^.id,Done);
    end;
  end;
end.

```

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

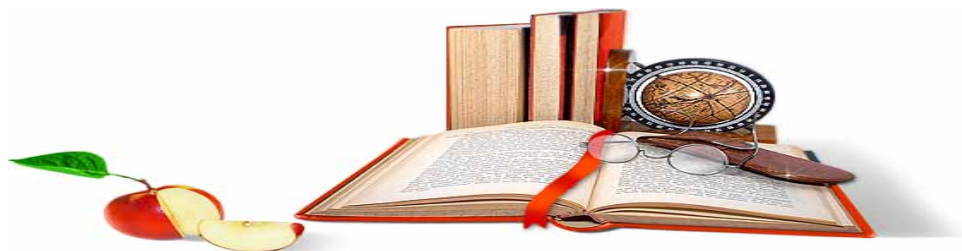
WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **[SEMINARSKI](#)**, **[DIPLOMSKI](#)** ILI **[MATURSKI](#)** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **[GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#)** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **[BAZI](#)** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU **[IZRADA RADOVA](#)**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **[FORUMU](#)** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com