le .		
PUNTE: 150		
	Hiandia masia statusa turu turu turu turu turu turu turu tur	
	Hierdie nasienriglyne bestaan uit 23 bladsye.	
Kopiereg voorbehou		Blaai om asseblief
ropiereg voorberiou		שוממו טווו מאארטוולו

ALGEMENE INLIGTING:

- Hierdie nasienriglyne moet as die basis vir die nasiensessie gebruik word. Dit is voorberei om deur nasieners gebruik te word. Daar word na alle nasieners verwag om 'n deeglike standaardiseringsvergadering by te woon om seker te maak dat die riglyne konsekwent geïnterpreteer en tydens die nasien van die kandidate se werk toegepas word.
- Let op dat leerders wat 'n alternatiewe korrekte oplossing as wat as voorbeeld van 'n oplossing in die nasienriglyne gegee word verskaf, volle krediet vir die relevante oplossing moet kry tensy die spesifieke instruksies in die vraestel nie gevolg is nie of die vereistes van die vraag nie nagekom is nie.
- **Bylaag A, B, C en D** (bladsy 3–9) sluit die nasienrubriek vir elke vraag om te gebruik vir enigeen van die twee programmeringstale in.
- **Bylaag E, F, G en H** (bladsy 10–23) bevat voorbeelde in programmeringskode van oplossings vir **VRAAG 1** tot **VRAAG 4**.
- Kopieë van **Bylaag A, B, C, D** en **die opsomming van leerderpunte** (bladsy 3–9) moet vir elke leerder gemaak word en tydens die nasiensessie voltooi word.

BYLAAG A

AFDELING A

VRAAG 1: NASIENRUBRIEK - ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER:				
VRAA G	BESKRYWING		MAKS. P U N T E	LEERDER - PUN T
		liseer word as dieselfde fout her	haal wor	d.
1.1	Paneel [1.1 – Vertoon opskrif] Stel die paneel se kleur op lemm Stel die fontkleur op rooi ('red') Stel die fontgrootte op 20 pt Stel die paneel se opskrif op 'Inli	, ,	4	
1.2	Stel die paneel se opskrif op 'Inligtingstegnologie Vraestel 1' Knoppie [1.2 – Volume] Verklaar die veranderlikes radius en hoogte Onttrek die hoogte en radius uit die redigeerblokkie Skakel beide om na reële waardes Bereken volume pi * sqr(rRadius) * (rHoogte -1) Vertoon boodskap en waarde geformatteer tot een desimale plek NOTA: sqr(rRadius); rRadius * rRadius;power(rRadius,2)		9	
1.3	Verklaring van geskikte verande Maak die rich edit-afvoerarea sk Inisialiseer faktor se teller Genereer 'n getal ewekansig! in Lus! van 1 tot ewekansige getal Toets of getal modulus lus se Vertoon die waarde van d Inkrementeer faktor se tel Toets of getal faktore = 2! Vertoon die ewekansige getal Vertoon die ewekansige getal	rlikes vir die oplossing [] oon [] die reeks van 5 tot 50[] [] (aanvaar verskillende opsies) veranderlike[] 0 is [] lie lusveranderlike [] ller [] getal []en 'n boodskap wat	13	

1.4	Knoppie [1.4 – Tik reël in en vertoon opdragte]		
	Vertoon reël met instruksies 🏻 en leë reël Inisialiseer stappe se teller na 0 🛳 While/For lus van 1🗈 tot lengte van reël 🛳 Onttrek karakter uit reël by lusindeks se posisie 🛳 Gebruik CASE/meervuldige IF's om te toets vir 3 karakters AS 'S' 🔻		
	Toets of getal stappe = 10 [] Stel boodskap op "Getal stappe vorentoe meer as 10" [] 'break' as > 10 (alternatief met while loop: AND getal stappe <= 10) [] anders[] Inkrementeer getal vorentoe stappe met 1[] Stel boodskap op "Stap vorentoe" [] AS 'R' stel/vertoon boodskap op "Draai regs" [] AS 'L' stel/vertoon boodskap op "Draai links" []	14	
	TOTAAL AFDELING A	40	

Blaai om asseblief Kopiereg voorbehou

BYLAAG B

AFDELING B

VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - DATABASISPROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING			LEERDER- PUNT
2.1.1	Knoppie [2.1.1 – Alfabetiese lys]			
	SQL: SELECT * FROM tblWerkner Konsepte: SELECT al die velde [] FROM regte tabel [] ORDER BY regte veld [] (ASC n	ie verpligtend)	3	
2.1.2	Knoppie [2.1.2 - Getal kinders van permanente werknemers] SQL: SELECT Van, Voornaam, Kinders FROM tblWerknemers WHERE Kinders > 3 AND Permanent = TRUE Konsepte: SELECT al die regte velde [] FROM regte tabel [] WHERE Voorwaardes: Kinders > 3 [] AND[] Permanent = TRUE []			
2.1.3	Knoppie [2.1.3 – Werknemers SELECT BetaalNommer, IDNO FROM tblWerknemers, tblE WHERE tblWerknemers.WerknemerNo tblBetalings.WerknemerNo #2017/01/17# Konsepte: SELECT regte velde [] FROM tblWerknemers [], tblBeta WHERE klousules om tabelle te AND [] regte voorwaarde [] NOTA: BetaalDatum ingesluit in # # BetaalDatum LIKE "2017/01/17" Aanvaar ook: INNERJOIN, LEF	Retalings Nommer = Dommer AND BetaalDatum = alings [koppel [6	
2.1.4	Knoppie [2.1.4 – Vee betaling DELETE FROM tblBetalings WHERE BetaalNommer = 116 Konsepte: DELETE [] FROM regte tabel [] WHERE regte voorwaarde [] NOTA: Accept: *, al die veldname, enke	3		

VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - VERVOLG

2.1.5	Knoppie [2.1.5 – Totale netto salarisse per maand]		
	SQL: SELECT Month(BetaalDatum) as MaandNom, FORMAT(SUM(BrutoSalaris-Aftrekkings), "Currency") AS TotaleBedragBetaal FROM tblBetalings GROUP BY Month(BetaalDatum) Konsepte: SELECT regte veld; MONTH-funksie AS gespesifiseerde veldnaam (vir enige van die 2 berekenings velde); SUM (berekening); currency formaat(); FROM regte tabel GROUP BY Month(BetaalDatum)	8	
	Subtotaal: SQL	[25]	
2.2.1	Knoppie [2.2.1 – Tydelike werknemers] Gaan na eerste rekord van tblWerknemers-tabel Lus terwyl nie einde van tabel AS Permanent = false Vertoon van, voornaam, kinders met tabs in richedit Beweeg na volgende rekord NOTA: Aanvaar ook: If Permanent = 'false'	6	
2.2.2	Knoppie [2.2.2 – Voeg 'n werknemer by] Plaas tabel in INSERT-mode [] Ken regte Stringwaardes aan verskillende datavelde toe [] Ken regte boolese waarde aan die regte dataveld toe [] Ken regte heelgetalwaarde aan die regte dataveld toe [] POST die opgedateerse veldwaardes [] NOTA: Aanvaar ook: APPEND in plek van INSERT Aanvaar ook: .UPDATERECORD of enige ander navigering	5	
2.2.3	Knoppie [2.2.3 – Dateer aftrekkings op] Plaas tabel in EDIT-mode Dateer die aftrekkingsveld Imet 1% van brutosalaris op I POST die opgedateerde veldwaarde I NOTA: Aanvaar ook: .UPDATERECORD of enige ander navigering	4	
	Subtotaal: Konstrukte in kode	[15]	
	TOTAAL AFDELING B	40	

BYLAAG C

AFDELING C

VRAAG 3: NASIENRUBRIEK- OBJEK-GEÖRIENTEERDE PROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING		MAKS. P U N T E	LEERDER- PUNT
3.1.1	Konstruktor: Verklaar/Opskrif Imet drie parameterwaardesI twee String-parameters, I een heelgetal I Ken parameterwaardes toe aan attribute I		5	
3.1.2	getAantWerknemers METODE: Funksie-opskrif met regte datatipe Result-stelling (result := fAantWerknemers)		2	
3.1.3	vermeerderWerknemers METODE: Prosedure se naam en parameter fAantWerknemers := fAantWerknemers + parameterwaarde		3	
3.1.4	skepKode METODE: Funksie-opskrif met String-datat Korrekte datatipe vir parameter Kode eerste letter van naam valetters van eienaar se naam - Result-stelling NOTA: Aanvaar ook: Prosedure-opskrif met korrekte var parameter met korrekte dat Kode eerste letter van naam valetters van eienaar se naam -	an restaurant []+ laaste twee + jaar geopen [] parameters [] tatipe[] an restaurant []+ laaste twee	7	
		Subtotaal: Objekklas	[17]	

VRAAG 3: NASIENRUBRIEK - VERVOLG

VRAAG	BESKRYWING	MAKS. P U N T E	LEERDER - PUN T
3.2.1	Knoppie [3.2.1 – Instansieer en vertoon objek]		
	Instansieer objek Objek naam = klasnaam.Create met argumente Naam van restaurant, jaar geopen, Aantal werknemers Vertoon die objek Rich edit-komponent vir vertoon Objek naam toString NOTA: Kyk na volgorde en datatipes van argumente	8	
3.2.2	Kyk dat constructor naam ooreenkom Knoppie [3.2.2 – Identifikasiekode]		
	Roep die skepKode-metode met korrekte objeknaam 🛭 eienaar se naam as parameter 🗈 Vertoon die kode 🗈 redigeerblokkie	3	
3.2.3	Knoppie [3.2.3 – Voeg werknemers by] Onttrek die getal werknemers om by te voeg Toets of huidige getal werknemers (waarde van getMetode) + werknemers om by te voeg <= maksimum getal werknemers Roep die vermeerderWerknemers-metode regte parameterwaarde Vertoon die opgedateerde waarde van die getal werknemers in die redigeerblokkie Anders Vertoon 'n geskikte boodskap in die redigeerblokkie	10	
	Subtotaal: Form-klas	[21]	
	TOTAAL AFDELING C	38	

BYLAAG D AFDELING D

VRAAG 4: NASIENRUBRIEK - PROBLEEMOPLOSSING

SENTRU	MNOMMER:	EKSAMENNOMMER:		
VRAA G	BESKRYWING		MAKS P U N	LEERDE R- PU NT
4.1	Knoppie [4.1 – Vul klante-skikking op] Lees maand uit kombinasieblokkie Inisialiseer teller vir dae in maand Assign en reset lêer Lus deur die lêer Lees reël Toets of reël geselekteerde maand bevat Inkrementeer teller Vind die posisie van # Kopieer getal klan (onttrek aantal klante (2)) Skakel om na heelgetal en stoor aantal k deur die dae in maand veranderlike as ind eindig Lus Vertoon boodskap dat skikking suksesvol ge NOTA: Die teller (inisialisering, inkrementering) kan van karakter manipulering om die indeks te o	lante in arrKlante [] deks te gebruik[] vul is [] vervang word deur gebruik te maak	14	
4.2	Knoppie [4.2 - Vertoon] Konsepte: Verkry dag van die week/kolom (1) Lees indeks vanaf die com Vul spasies/onvoltooide eerste week (5) Inisialiseer afvoer string Lus van 1 tot dagVanWee Voeg by die afvoer string Lus deur die skikking (2) Lus vanaf 1 tot aantal dae van die gesel Tel die dae (1) Inkrementeer die aantal dae gebruik te maak van geneste Saamvoeg van lyn wat vertoon moet wo Voeg by die afvoer string to Die dae van die maand to en Die aantal klante in hakkie 'n tab (#9) to Toets of laaste dag van die geneste lus Vertoon die saamgeste on Maak die afvoerstring on Herstel die dag van die Vertoon die oorblywende week(1) Vertoon die afvoerstring to Vertoon die Vertoon die Afvoerstring to Vertoon die Vertoon die Afvoerstring to Vertoon die Verto	g = k indeks - 1 = 'n tab (#9) = ekteerde maand = van die week = deur lus of aparte teller ord (4) s = en van die week (4) week bereik is =/of na lde afvoerstring = skoon =	18	
	TOTAAL AFDELING D		32	

OPSOMMING VAN LEERDER SE PUNTE:

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:			
AFDELING A		AFDELING B	AFDELING C	AFDELING D	
	VRAAG 1	VRAAG 2	VRAAG 3	VRAAG 4	GROOT-TOTAAL
MAKS. PUNTE	40	40	38	32	150
LEERDER SE PUNTE					

BYLAAG E: OPLOSSING VIR VRAAG 1

```
unit Vraag1_U;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
 Forms, Dialogs, ComCtrls, ExtCtrls, StdCtrls, Math, Buttons;
 TfrmV1 = class(TForm)
   pgcV1: TPageControl;
   tbsVraag1_1: TTabSheet;
   tbsVraag1_2: TTabSheet;
   tbsVraag1_3: TTabSheet;
   pnlV1_1: TPanel;
   btnV1_3: TButton;
   tbsVraag1_4: TTabSheet;
   btnV1_4: TButton;
   redV1_3: TRichEdit;
   pnlKnoppies: TPanel;
   bmbClose: TBitBtn;
   redV1_4: TRichEdit;
   Label3: TLabel;
   Label4: TLabel;
   edtHoogte: TEdit;
   edtRadius: TEdit;
   btnV1_2: TButton;
   Label5: TLabel;
   Label6: TLabel;
   procedure pnlV1_1Click(Sender: TObject);
   procedure btnV1_2Click(Sender: TObject);
   procedure btnV1_3Click(Sender: TObject);
   procedure btnV1_4Click(Sender: TObject);
   procedure FormCreate(Sender: TObject);
 private
   { Private declarations }
 public
   { Public declarations }
 end;
var
 frmV1: TfrmV1;
implementation
{$R *.dfm}
// Vraag 1.1
            (4 punte)
procedure TfrmV1.pnlV1_1Click(Sender: TObject);
begin
 pnlV1_1.Color := clLime;
 pnlV1_1.Font.Color := clRed;
 pnlV1_1.Font.Size := 20;
 pnlV1_1.caption := 'Inligtingstegnologie Vraestel 1';
end;
(9 punte)
// Vraag 1.2
procedure TfrmV1.btnV1_2Click(Sender: T0bject);
var
 rRadius, rHoogte: real;
 rVolVloeistof: real;
begin
 rRadius := StrToFloat(edtRadius.Text);
 rHoogte := StrToFloat(edtHoogte.Text);
 rVolVloeistof := pi * sqr(rRadius)) * (rHoogte - 1);
   ShowMessage('Die volume is ' + FloatToStrF(rVolVloeistof, ffFixed, 5, 1));
end;
```

```
// Vraag 1.3
                     (13 punte)
// ============
                               _____
procedure TfrmV1.btnV1_3Click(Sender: T0bject);
 iGetal, I, iGetalFaktore: integer;
begin
 redV1_3.Clear;
 iGetalFaktore := 0;
 iGetal := Random(50 - 5 + 1) + 5;
 for I := 1 to iGetal do
 begin
   if iGetal \mod I = 0 then
   begin
     redV1_3.Lines.Add(IntToStr(I));
     Inc(iGetalFaktore);
   end;
 end;
 if iGetalFaktore = 2 then
   redV1_3.Lines.Add(#13 + IntToStr(iGetal) + ' is ''n priemgetal');
end;
// Vraag 1.4
                     (14 punte)
procedure TfrmV1.btnV1_4Click(Sender: T0bject);
 sInstruksies, sOpdrag: String;
 sKarakter: char;
 i, iAantStappe: integer;
begin
 // Kode wat voorsien is
 sInstruksies := uppercase(InputBox('Robot se instruksies'
                'Sleutel ''n reel met instruksies in', 'SSSRSLSLLSSR'));
 redV1_4.Lines.Clear;
 redV1_4.Lines.Add(sInstruksies);
 redV1_4.Lines.Add('');
 iAantStappe := 0;
 i := 1;
 while (i <= length(sInstruksies)) AND (iAantStappe <= 10) do
   begin
    sKarakter := sInstruksies[i];
    case sKarakter of
       'S': begin
             Inc(iAantStappe);
             sOpdrag := 'Stap vorentoe';
             if iAantStappe > 10 then
                sOpdrag := 'Getal stappe vorentoe meer as 10';
           end;
       'L': sOpdrag := 'Draai links';
       'R': sOpdrag := 'Draai regs';
      redV1_4.Lines.Add(sOpdrag);
      Inc(i);
   end;
  // Alternatiewe oplossing
  { for i := 1 to length(sInstruksies) do
   begin
    sKarakter := sInstruksies[i];
    case sKarakter of
       'S': begin
          if iAantStappe = 10 then
              sOpdrag := 'Stappe vorentoe is oorskry';
              break;
```

```
end
          else
          begin
             Inc(iAantStappe);
             s0pdrag := 'stap vorentoe';
       'L': sOpdrag := 'Draai links';
       'R': sOpdrag := 'Draai regs';
      redQ1_4.Lines.Add(s0pdrag);
      if iAantStappe > 10 then
       break;
   end;
end;
// -----
{$REGION 'Kode wat voorsien is - Moenie verander nie'}
procedure TfrmV1.FormCreate(Sender: TObject);
 pgcV1.ActivePageIndex := 0;
 CurrencyString := 'R';
{$ENDREGION}
end.
```

BYLAAG F: OPLOSSING VIR VRAAG 2

```
unit Vraag2_U;
// --- Delphi- en databasisprogrammering ------
//
// Moontlike oplossing vir Vraag 2.
// -----
interface
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
 Dialogs, StdCtrls, Buttons, ExtCtrls, ConnectDB_U, DB, ADODB, Grids,
 DBGrids, ComCtrls, DateUtils, DBCtrls;
tvpe
 TfrmDBVraag2 = class(TForm)
   pnlBtns: TPanel;
   bmbClose: TBitBtn;
   bmbHerstelDB: TBitBtn;
   grpTblBetalings: TGroupBox;
   grpTblWerknemers: TGroupBox;
   dbgWerknemers: TDBGrid;
   dbgBetalings: TDBGrid;
   tabsV2_2ADO: TTabSheet;
   tabsV2_1SQL: TTabSheet;
   btnV2_2_1: TButton;
   redV2: TRichEdit;
   grpResultate: TGroupBox;
   dbgrdSQL: TDBGrid;
   grpAfvoer: TGroupBox;
   pgcTabs: TPageControl;
   pnlTabelle: TPanel;
   btnV2_1_1: TButton;
   btnV213: TButton;
   btnV212: TButton;
   btnV2_1_4: TButton;
   btnV2_1_5: TButton;
   btnV2_2_3: TButton;
   btnV2_2_2: TButton;
   procedure bmbHerstelDBClick(Sender: TObject);
   procedure FormCreate(Sender: TObject);
procedure FormClose(Sender: TObject; var Action: TCloseAction);
   procedure btnV2_1_1Click(Sender: TObject);
   procedure btnV213Click(Sender: TObject);
   procedure btnV212Click(Sender: TObject);
   procedure btnV2_1_4Click(Sender: TObject);
   procedure btnV2_1_5Click(Sender: TObject);
   procedure btnV2_2_1Click(Sender: TObject);
   procedure btnV2_2_3Click(Sender: TObject);
   procedure btnV2_2_2Click(Sender: TObject);
 private
 public
 end;
var
 frmDBVraag2: TfrmDBVraag2;
 dbCONN: TConnection;
 // Globale veranderlikes wat voorsien is
 tblWerknemers, tblBetalings : TADOTable;
implementation
{$R *.dfm}
{$R+}
//{$Region 'Vraag 2.1 - SQL AFDELING'}
// Vraag 2.1.1 (3 punte)
procedure TfrmDBVraag2.btnV2_1_1Click(Sender: TObject);
```

```
NSS – Nasienriglyne
var
 sSQL1: String;
 sSQL1 := 'SELECT * FROM tblWerknemers ORDER BY Van ASC';
 // Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL1);
// Vraag 2.1.2 (5 punte)
procedure TfrmDBVraag2.btnV212Click(Sender: T0bject);
 sSQL2: String;
begin
sSQL2 := 'SELECT Van, Voornaam, Kinders FROM tblWerknemers '+
   'WHERE Kinders > 3 AND Permanent = TRUE';
 // Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL2);
end;
// Vraag 2.1.3 (6 punte)
procedure TfrmDBVraag2.btnV213Click(Sender: T0bject);
 sSQL3: String;
begin
 sSQL3 := 'SELECT BetaalNommer, IDNommer FROM tblWerknemers E, tblBetalings P
    '+ 'WHERE E.WerknemerNommer = P.WerknemerNommer AND BetaalDatum =
            #2017/01/17#';
 // Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL3);
end;
// Vraag 2.1.4 (3 punte)
procedure TfrmDBVraag2.btnV2_1_4Click(Sender: T0bject);
 sSQL4: String;
begin
 sSQL4 := 'DELETE * FROM tblBetalings WHERE BetaalNommer = 110';
 // Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.executeSQL(sSQL4, dbgBetalings);
end;
// Vraag 2.1.5 (8 punte)
// -----
procedure TfrmDBVraag2.btnV2_1_5Click(Sender: TObject);
 sSQL5: String;
 sSQL5 := 'SELECT Month(BetaalDatum) as MaandNom, '+
   'FORMAT(SUM(BrutoSalaris-Aftrekkings), "Currency") AS TotaleBedragBetaal '
  + ' FROM tblBetalings GROUP BY Month(BetaalDatum)';
 // Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL5);
end;
```

Inligtingstegnologie/V1

//{\$EndRegion}

//{\$Region 'Vraag 2.2 - Delphi afdeling'}

```
NSS – Nasienriglyne
```

```
// Vraag 2.2.1
                    (6 punte)
procedure TfrmDBVraag2.btnV2_2_1Click(Sender: T0bject);
 // Kode wat voorsien is
 redV2.Clear;
 redV2.Paragraph.TabCount := 2;
 redV2.Paragraph.Tab[0] := 80;
 redV2.Paragraph.Tab[1] := 150;
 redV2.SelAttributes.Style := [fsBold];
 redV2.Lines.Add('Tydelike werknemers');
 redV2n.SelAttributes.Style := [fsBold, fsUnderline];
 redV2.Lines.Add('Van' + #9 + 'Voornaam' + #9 + 'Kinders');
 // Sleutel jou kode hier in
 tblWerknemers.First;
 while not tblWerknemers.Eof do
 begin
   if (tblWerknemers['Permanent'] = False) then
   begin
     redV2.Lines.Add(tblWerknemers['Van'] + #9 +
         tblWerknemers['Voornaam'] + #9 + IntToStr(tblWerknemers['Kinders']));
   end;
   tblWerknemers.Next;
 end;
 // Alternatiewe oplossing
 // tblWerknemers.First;
 // while not tblWerknemers.Eof do
 // begin
 // if (tblWerknemers.FieldByName('Permanent').AsBoolean = False) then
 // begin
 // redV2.Lines.Add(tblWerknemers.FieldByName('Van').AsString
 // + #9 + tblWerknemers.FieldByName('Voornaam').AsString
// + #9 + tblWerknemers.FieldByName('Kinders').AsString);
 // end;
 // tblWerknemers.Next;
 // end;
end;
// Vraag 2.2.2 (5 punte)
// -----
procedure TfrmDBVraag2.btnV2_2_2Click(Sender: T0bject);
 tblWerknemers.Insert;
 tblWerknemers['Van'] := 'Zwelini';
 tblWerknemers['Voornaam'] := 'Lungile';
 tblWerknemers['IDNommer'] := '7601050179081';
 tblWerknemers['Permanent'] := True;
 tblWerknemers['Kinders'] := 3;
 tblWerknemers.Post;
 // Alternatiewe oplossing
 // tblWerknemers.Insert;
 // tblWerknemers.FieldByName('Van').AsString := 'Zwelini';
 // tblWerknemers.FieldByName('Voornaam').AsString := 'Lungile';
 // tblWerknemers.FieldByName('IDNommer').AsString := '7601050179081';
 // tblWerknemers.FieldByName('Permanent').AsBoolean := True;
 // tblWerknemers.FieldByName('Kinders').AsInteger := 3;
 // tblWerknemers.Post;
end;
```

```
// Vraag 2.2.3 (4 punte)
procedure TfrmDBVraag2.btnV2_2_3Click(Sender: T0bject);
 // Vraag 2.2.3
 tblBetalings.Edit;
 tblBetalings['Aftrekkings'] := tblBetalings['Aftrekkings'] + tblBetalings
   ['BrutoSalaris'] * 0.01;
 tblBetalings.Post;
 // Alternatiewe oplossing
 // tblBetalings.Edit;
 // tblBetalings.FieldByName('Aftrekkings').AsFloat :=
       tblBetalings.FieldByName'Aftrekkings').AsFloat +
 //
       (tblBetalings.FieldByName('BrutoSalaris').AsFloat * 0.01);
 //
 // tblBetalings.Post;
end;
//-----
//{$EndRegion}
//{$REGION 'Stel DB-konneksie op - MOENIE VERANDER NIE!'}
procedure TfrmDBVraag2.bmbHerstelDBClick(Sender: T0bject);
 dbCONN.RestoreDatabase(dbgWerknemers, dbgBetalings, dbgrdSQL);
 redV2.Clear;
 tblWerknemers := dbCONN.tblOne;
 tblBetalings := dbCONN.tblMany;
end;
procedure TfrmDBVraag2.FormClose(Sender: TObject; var Action: TCloseAction);
 dbCONN.dbDisconnect;
end;
procedure TfrmDBVraag2.FormCreate(Sender: TObject);
begin
 CurrencyString := 'R';
 dbCONN := TConnection.Create;
 dbCONN.dbConnect;
 tblWerknemers := dbCONN.tblOne;
 tblBetalings := dbCONN.tblMany;
 dbCONN.setupGrids(dbgWerknemers, dbgBetalings, dbgrdSQL);
 pgcTabs.ActivePageIndex := 0;
end;
// -----
//{$ENDREGION}
end.
```

BYLAAG G: OPLOSSING VIR VRAAG 3

```
OBJEKKLAS:
// Moontlike oplossing vir Vraag 3.1
unit Restaurant_U;
interface
uses
 SysUtils, DateUtils;
type
 TRestaurant = class(TObject)
 private
  { Private declarations }
  fNaam: String;
  fJaarGeopen: String;
  fAantWerknemers: integer;
 public
  { Public declarations }
  constructor Create(sNaam, sJaarGeopen: String; iAantWerknemers: integer);
  function toString: String;
  function getAantWerknemers: integer;
  function skepKode(sEienaar: String): String;
  procedure vermeerderWerknemers(iAantal:integer);
 end;
implementation
{ TRestaurant }
// Vraag 3.1.1 (5 punte)
constructor TRestaurant.Create(sNaam, sJaarGeopen: String;
 iAantWerknemers: integer);
 fNaam := sNaam;
 fJaarGeopen := sJaarGeopen;
 fAantWerknemers := iAantWerknemers;
end;
// Vraag 3.1.2 (2 punte)
function TRestaurant.getAantWerknemers: integer;
begin
 Result := fAantWerknemers;
end;
// Vraag 3.1.3 (3 punte)
procedure TRestaurant.vermeerderWerknemers(iAantal: integer);
 fAantWerknemers := fAantWerknemers + iAantal;
end;
```

```
// Vraag 3.1.4 (7 punte)
function TRestaurant.skepKode(sEienaar: String): String;
 sKode: String;
begin
 sKode := fNaam[1] + Copy(sEienaar,length(sEienaar)-1) + fJaarGeopen;
 Result := sKode;
end;
//-----
// Kode wat voorsien is - toString
//-----
function TRestaurant.toString: String;
var
 sString: String;
begin
 sString := 'Restaurant se naam: ' + fNaam + #13 + 'Jaar oopgemaak: ' +
  fJaarGeopen + #13 + 'Getal werknemers: ' + intToStr(fAantWerknemers);
  Result := sString;
end;
end.
```

HOOFKLAS (TOEPASSING):

```
// Moontlike oplossing vir Vraag 3.2
unit Vraag3_U;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics,
 Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, Restaurant_U,
 ComCtrls, ExtCtrls, jpeg, Spin;
type
  TfrmV3 = class(TForm)
   GroupBox1: TGroupBox;
   Label1: TLabel;
   Label3: TLabel;
   edtRestNaam: TEdit;
   btnV3_2_1: TButton;
   GroupBox2: TGroupBox;
   btnV3_2_2: TButton;
   Label5: TLabel;
   edtEienaarNaam: TEdit;
   edtIDKode: TEdit;
   edtJaarGeopen: TEdit;
   Label2: TLabel;
   spnAantWerknemers: TSpinEdit;
   GroupBox4: TGroupBox;
   edtVoegby: TEdit;
   Label6: TLabel;
   btnV3_2_3: TButton;
   Label7: TLabel;
   edtOpgedateer: TEdit;
   redV3: TRichEdit;
   procedure btnV3_2_1Click(Sender: TObject);
   procedure btnV3_2_2Click(Sender: TObject);
   procedure btnV3_2_3Click(Sender: TObject);
   procedure FormShow(Sender: TObject);
 private
    { Private declarations }
 public
   { Public declarations }
 end;
var
 frmV3: TfrmV3;
 // Kode wat voorsien is
 objRestaurant: TRestaurant;
implementation
{$R *.dfm}
//
// Vraag 3.2.1
               (8 punte)
procedure TfrmV3.btnV3_2_1Click(Sender: T0bject);
begin
 objRestaurant := TRestaurant.Create(edtRestNaam.Text,
   trim(edtJaarGeopen.Text), spnAantWerknemers.value);
   redV3.Lines.Add(objRestaurant.ToString);
end;
//
```

```
______
// Vraag 3.2.2 (3 punte)
procedure TfrmV3.btnV3_2_2Click(Sender: T0bject);
 edtIDKode.Text := objRestaurant.skepKode(edtEienaarNaam.Text);
// Vraag 3.2.3 (10 punte)
procedure TfrmV3.btnV3_2_3Click(Sender: T0bject);
// Verklaring wat voorsien is
const
 iMaksWerknemers = 40;
var
  iAantWerknByvoeg:integer;
begin
  iAantWerknByvoeg := StrToInt(edtVoegby.Text);
  if objRestaurant.getAantWerknemers + iAantWerknByvoeg <= iMaksWerknemers</pre>
then
    begin
     objRestaurant.vermeerderWerknemers(iAantWerknByvoeg);
     edtOpgedateer.Text := IntToStr(objRestaurant.getAantWerknemers);
    end
    else
    begin
     edtOpgedateer.Text :='Oorskry maksimum';
    end;
end;
// Kode wat voorsien is
procedure TfrmV3.FormShow(Sender: T0bject);
begin
 btnV3_2_1.SetFocus;
end;
end.
```

BYLAAG H: OPLOSSING VIR VRAAG 4

```
// 'n Moontlike oplossing vir Vraag 4
unit Vraag4_U;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
 Dialogs, StdCtrls, ComCtrls, ExtCtrls, Math, Buttons;
type
 TfrmV4 = class(TForm)
   btnV4_1: TButton;
   cmbDae: TComboBox;
   cmbMaande: TComboBox;
   btnV4_2: TButton;
   Panel1: TPanel;
   Label1: TLabel;
   Panel2: TPanel;
   redV4: TRichEdit;
   Label2: TLabel;
   bmbClose: TBitBtn;
   procedure btnV4_1Click(Sender: TObject);
   procedure btnV4_2Click(Sender: TObject);
   procedure FormCreate(Sender: TObject);
 private
   { Private declarations }
 public
   { Public declarations }
 end;
 // Kode wat voorsien is - verklarings
 arrDae: array [1 .. 7] of String = ('Son', 'Maa', 'Din', 'Woe', 'Don',
    'Vry', 'Sat');
 arrTempKlante: array [1 .. 31] of integer = (248, 81, 189, 141, 163, 163,
   233, 64, 145, 188, 108, 124, 120, 130, 57, 64, 131, 54, 138, 71, 75, 152,
   126, 170, 56, 157, 230, 82, 199, 119, 136);
var
 frmV4: TfrmV4;
 arrKlante: array [1 .. 31] of integer;
 // Gebruiker se verklarings
 iDaeInMaand: integer = 0;
implementation
{$R *.dfm}
{$R+}
// Vraag 4.1
                      (14 punte)
procedure TfrmV4.btnV4_1Click(Sender: TObject);
var
 tLeer: TextFile;
 sReel, sMaand: String;
 iPos : integer;
begin
 iDaeInMaand := 0;
 sMaand := cmbMaande.Text;
 AssignFile(tLeer, 'Besoekers.txt');
 Reset(tLeer);
 while NOT EOF(tLeer) do
 begin
   Readln(tLeer, sReel);
   if Pos(sMaand, sReel) > 0 then
   begin
     inc(iDaeInMaand, 1);
     iPos := pos('#',sReel);
     arrKlante[iDaeInMaand] := StrToInt(copy(sReel, iPos+1, length(sReel)));
   end;
 end;
```

```
NSS – Nasienriglyne
```

```
ShowMessage('Skikking is suksesvol opgevul.');
end;
// Vraag 4.2
                    (18 punte)
procedure TfrmV4.btnV4_2Click(Sender: TObject);
 iTel, iDatum: integer;
 sAfvoer: String;
 iRy, iDagVanWeek, iKol, iWeekLus: integer;
 sReel: string;
 iAantRye: integer;
begin
 // Kode wat voorsien is
 redV4.Clear;
 redV4.SelAttributes.Style := [fsBold];
 redV4.Lines.Add('Kalendar vir ' + cmbMaande.Text + #13);
 sAfvoer := '';
 for iTel := 1 to 7 do
 begin
   sAfvoer := sAfvoer + arrDae[iTel] + #9;
 end;
 redV4.SelAttributes.Style := [fsBold];
 redV4.Lines.Add(sAfvoer);
 // Vraag 4.2 - Sleutel jou kode hier in
 iDagVanWeek := cmbDae.ItemIndex;
 iDatum := 1;
 for iKol := 1 to iDagVanWeek do
 begin
   sReel := sReel + '' + #9;
 end;
 while (iDatum <= iDaeInMaand) do
 begin
   if (iDatum + 7) <= iDaeInMaand then
     iWeekLus := 7 - iDagVanWeek
   else // 1
     iWeekLus := iDaeInMaand - iDatum + 1;
   for iTel := 1 to iWeekLus do
   begin
     sReel := sReel + IntToStr(iDatum) + ' (' + IntToStr(arrKlante[iDatum])
      + ')' + #9;
     inc(iDatum);
   end;
   redV4.Lines.Add(sReel);
   sReel := '';
   iDagVanWeek := 0;
 end;
// Vraag 4.2 - Alternatief 1
 // iDagVanWeek := cmbDae.ItemIndex + 1;
 // for iKol := 1 to iDagVanWeek - 1 do
 //
      sReel := sReel + '' + #9;
```

```
NSS - Nasienriglyne
 // for iDatum := 1 to iDaeInMaand do
 // begin
 //
      sReel := sReel + Copy(arrDates[iDagVanWeek],1,2) + '('
  //
          + IntToStr(arrKlante[iDatum]) + ')' + #9;
  //
      inc(iDagVanWeek);
  //
      if iDagVanWeek = 8 then
  //
       begin
  //
         redV4.Lines.Add(sReel);
         sReel := '';
 //
 //
         iDagVanWeek := 1;
 //
       end;
            //if
 // end;
             //for
 // redV4.Lines.Add(sReel);
// Vraag 4.2 - Alternatief 2
 // iDagVanWeek := cmbDae.ItemIndex + 1;
 // iDatum := 1;
 // iAantRye := Ceil((iDaeInMaand + iDagVanWeek) / 7);
 // for iRy := 1 to iAantRye do
 //
      begin
       sReel := '';
  //
       for iKol := 1 to 7 do
  //
  //
        begin
  //
         if (iRy = 1) AND (iKol < iDagVanWeek) then
  //
            sReel := sReel + '' + #9;
  //
  //
          end
  //
         else
  //
         if iDatum <= iDaeInMaand then
  //
          begin
  //
             sReel := sReel + IntToStr(iDatum) + ' ('
                       + IntToStr(arrKlante[iDatum]) + ')' + #9;
  //
 //
             iDatum := iDatum + 1;
 //
           end; //if
 // end; //for
 // redV4.Lines.Add(sReel);
 // end;
end;
// -----
{$REGION 'KODE WAT VOORSIEN IS - MOENIE VERANDER NIE!'}
procedure TfrmV4.FormCreate(Sender: TObject);
begin
 redV4.Paragraph.TabCount := 7;
 redV4.Paragraph.Tab[1] := 50;
 redV4.Paragraph.Tab[2] := 100;
 redV4.Paragraph.Tab[3] := 150;
redV4.Paragraph.Tab[4] := 200;
 redV4.Paragraph.Tab[5] := 250;
 redV4.Paragraph.Tab[6] := 300;
 redV4.Paragraph.Tab[7] := 350;
end;
{$ENDREGION}
end.
```