

# basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

# NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

**INLIGTINGSTEGNOLOGIE V1** 

**NOVEMBER 2022** 

**NASIENRIGLYNE** 

**PUNTE: 150** 

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 29 bladsye.

#### **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 tot 11) sluit die nasienrubriek vir elk van die vrae.
- **Bylaag E, F, G** en **H** (bladsy 12 tot 29) bevat voorbeelde van oplossings vir Vraag 1 tot Vraag 4 in programmeringskode.
- Kopieë van Bylaag A, B, C, D en die opsomming van die leerder se punte (bladsy 3 tot 11) moet vir elke leerder gemaak word en tydens die nasiensessie voltooi word.

# **BYLAAG** A

# VRAAG 1: NASIENRUBRIEK - ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING		MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
1.1	Knoppie [1.1 – Eienskappe]  Stel die panel se kleur op 'clyellow' ✓  Stel die skrif se styl op 'italic' ✓  Verander die teks na "Ek hou van programmering!" ✓		3	
1.2	<ul> <li>Knoppie [1.2 – Verlof-maand]</li> <li>Kry maand naam / maand indeks van cmbV1_2</li> <li>Toets IF (sMaand = 'Junie') OR (sMaand = 'Julie') OR (sMaand = 'Augustus') then</li> <li>Vertoon boodskap 'Maatskappy gesluit, selekteer 'n ander maand.' ✓</li> <li>Deselekteer maand gekies in cmbV1_2 skoon (itemindex -1) ✓</li> <li>Anders ✓</li> <li>Vertoon boodskap 'Jou verlof in ' + sMaand + 'is toegestaan.' ✓</li> <li>ALTERNATIEWE IF-voorwaardes</li> <li>IF iMaand IN [5,6,7] then</li> <li>IF (iMaand &gt;= 5) AND (iMaand &lt;= 7) then</li> <li>NOTA:</li> <li>As die kandidaat die indeks aanpas volgend maannommers,</li> </ul>		7	

1.3	Knoppie [1.3 – Bereken]		
	Verkry A en B uit edit boxes ✓ skakel om na real ✓		
	C := $\operatorname{sqrt} \checkmark (\operatorname{power}(A, 5) \checkmark + \operatorname{pi} \checkmark * \operatorname{sqr}(B) \checkmark);$		
	Alternatiewe vir funksies  Sqrt of Power(Waarde, 0.5)  Power (moet nie harde kodering aanvaar nie)  Pi of 22/7 of 3.14  Sqr of Power(B, 2) of (B * B)	8	
	Vertoon afgekapte (Floor of Trunc) ✓ waarde van C omgeskakel na String ✓		
	NOTA: Penaliseer slegs een keer vir 'n logika fout		
1.4	Knoppie [1.3 – Punte]		
	Inisialiseer teller en totaal ✓ Sleutel punt in ✓ Begin voorwaardelike lus ✓ om te toets vir <> -1 ✓ Vermeerder teller-veranderlike ✓ Tel punt by totale punt ✓ Vertoon die nommer van die vak ✓ en punt ✓ Sleutel volgende punt in ✓	11	
	Bereken gemiddelde punt ✓ Vertoon gemiddelde punt in afvoerarea omgeskakel na String geformateer na TWEE desimale plekke ✓		
	<ul> <li>NOTAS:</li> <li>As repeat until gebruik is, is die toestand: until punt = -1</li> <li>As 'n enkel invoer in lus gebruik word, moet 'n IF binne die lus gebruik word om te voorkom dat -1 as 'n punt aanvaar word.</li> </ul>		

1.5	Button - [1.5 – Anagram]		
	As die lengte van die twee woord-stringe dieselfde is ✓ Lus ✓ van 1 tot lengte van woord1-string ✓ Gebruik karakter as indeks ✓ Kry posisie ✓ van karakter in woord2 ✓ Vee die karakter by posisie in woord2 uit ✓		
	As die lengte van woord2 nul is ✓ Vertoon die boodskap "Die woorde vorm 'n anagram." ✓ Anders ✓ Vertoon die boodskap "Die woorde vorm nie 'n anagram nie." ✓		
	Konsepte:		
	Lus deur die lengte van die eerste woord //2 Onttrek karakter by indeks //1 Vind posisie van karakter in tweede woord //2		
	<ul> <li>Meganisme om woorde te vergelyk: //3</li> <li>Skryf karakter by indeks van woord1 en karakter posisie in woord 2 met spasie</li> <li>Toets en verander vlag as Nie gevind is (stel vlag voor lus)</li> <li>Verwyder karakter uit tweede woord (as lengte getoets is en dieselfde is voor die lus)</li> </ul>	11	
	Toets vir anagram geslaag en vertoon boodskap: //3 As woorde gelyk / woord2 = " // vlag steeds waar ShowMessage IS anagram ShowmMssage NIE anagram		
	Sortering as 'n alternatief:		
	Sorteer karakters in eerste woord: Dubbel lusse //2 Vergelyk karakters binne die woord //2 Ruil karakters //3		
	Sorteer karakters in tweede woord //1		
	Toets en vertoon boodskap: //3 AS woorde gelyk is ShowMessage IS anagram ShowMessage NIE anagram		
	TOTAAL AFDELING A:	40	

## **BYLAAG B**

# **VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - DATABASISPROGRAMMERING**

SENTRUM			
VRAAG	BESKRYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
2.1	SQL-stellings		
2.1.1	Knoppie [2.1.1 - Bloemfontein-kliënte]  SELECT * ✓  FROM tblKliente ✓  WHERE Stad = "Bloemfontein" ✓  ORDER BY KlientVan ✓	4	
2.1.2	<pre>Knoppie [2.1.2 - Eerste maand]  SELECT InsamelID, InsamelDatum, GetalBlikkies FROM tblBlikInsameling ✓ WHERE Month ✓ (InsamelDatum) = 1 ✓  Alternatief: Onttrek maand deur String-bewerkings</pre>	3	
2.1.3	<pre>Knoppie [2.1.3 - Soek]  SELECT * FROM tblKliente ✓ WHERE KlientID LIKE ✓ "' + sLetter ✓ + '%"✓ Alternatief: WHERE left(KlientID, 1) = quotedStr(sLetter)</pre>	4	
2.1.4	Knoppie [2.1.4 - Kliënte se verdienstes]  SELECT KlientNaam,  FORMAT (SUM ✓ (GetalBlikkies) / 76 * 8, ✓  "Currency") ✓  AS ✓ [Totale Bedrag] ✓  FROM tblBlikInsameling A, tblKliente B ✓  WHERE A.KlientID = B.KlientID ✓  GROUP BY KlientNaam ✓	8	
2.1.5	<pre>Knoppie [2.1.5 - Oortyd]  UPDATE tblBlikInsameling SET GetalBlikkies = 250, Betaal = False WHERE InsamelID = "C003"</pre>	4	
	Subtotaal:	23	

# **VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - VERVOLG**

2.2	DATABASISMANIPULASIE deur Delphi-kode te gebruik		
2.2.1	Insert/append mode ✓ Ken aan regte veldname toe ✓ Deur die regte waardes vir elke veld te gebruik ✓ Post ✓  tblKliente.Insert; tblKliente['KlientID'] := 'CHA01'; tblKliente['KlientNaam'] := 'Charles'; tblKliente['KlientVan'] := 'du Boit'; tblKliente['Adres'] := 'Van Wouwstraat 24'; tblKliente['Stad'] := 'Kaapstad'; tblKliente.Post;	4	
2.2.2	Vertoon die naam en van van die geselekteerde kliënt ✓ Instansieer veranderlikes ✓  Gaan na die eerste rekord in die tblBlikInsameling-tabel ✓ Gebruik lus om deur die tblBlikInsameling-tabel te stap ✓ Toets of jaar = geselekteerde jaar ✓ Inkrementeer maatskappy se totale insamelings vir die jaar ✓ As KlientID in tblBlikInsameling = KlientID in tblKliente ✓ Inkrementeer kliënt se totale insamelings vir die jaar ✓ Gaan na volgende rekord in tblBlikInsameling ✓ Findig lus (tblBlikInsameling)  Bereken persentasie van kliënt se insameling as deel van maatskappy se totale insamelings ✓ (rPersentasie = iKlientTotaal / iMaatskappyTotaal * 100) Vertoon totale kliënt-insamelingswaarde geformatteer na String ✓ Vertoon totale maatskappy-insamelingswaarde geformatteer na String ✓ Vertoon persentasie van kliënt se insameling geformatteerde tot twee desimale plekke met die %- simbool by die resultaat gevoeg ✓	13	
	Subtotaal:	17	
	TOTAAL AFDELING B:	40	

## **BYLAAG C**

# VRAAG 3: NASIENRUBRIEK - OBJEK-GEÖRIENTEERDE PROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOI		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING		MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
3.1.1	Konstruktor Create  Konstruktor-opskrif met drie regte parameters ✓ met regte data tipes vir parameters ✓ Ken parameterwaarde toe aan die drie attribute ✓ ✓ (fAanlegKode, fGetalPanele, fKragPerPaneel) Stel seisoen-attribuut op "Somer" ✓			
3.1.2	Procedure veranderGetalPa  Prosedure-opskrif ✓ met hee fGetalPanele := fGetalPanele	lgetalwaarde parameter ✓	4	
3.1.3	Procedure setSeisoen  Prosedure-opskrif ✓ met heelgetalwaarde parameter ✓ fSeisoen = parameter ✓			
3.1.4	funksie berekenKapasiteit  funksie-opskrif met real datat Toets of fSeisoen = 'Somer'   ure = 10   anders  as fSeisoen = 'Winter'  ure = 6   anders  ure = 8   Result = ✓ fGetalPanele * fil		8	
3.1.5	Funksie toString  Funksie verklaar met string as terugstuurtipe ✓  Al die attribute deel van string wat teruggestuur word ✓ In regte formaat met regte teks en met #13 ✓		3	
		Subtotaal: Objekklas	23	

# **VRAAG 3: NASIENRUBRIEK (VERVOLG)**

VRAAG	BESKRYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER - PUNT
3.2.1	Knoppie [3.2.1 – Instansieer objek]		
	Verkry die data uit die komponente ✓ converted to correct data types ✓		
	objAanleg := ✓ TSonkragAanleg.create ✓ Gebruik drie argumente	6	
	(AanlegKode,GetalPanele,KragPerPaneel)		
	Vertoon inligting in die rich edit deur toString-metode te gebruik ✓		
3.2.2	Knoppie [3.2.2 – Vermeerder panele]		
	Roep inkGetalPanele-metode ✓ deur waarde van spin edit as argument te gebruik ✓ Vertoon aanlegkode deur die getAanlegKode-metode te gebruik ✓ en	4	
	getal panele deur die getGetalPanele-metode te gebruik, omgeskakel na string ✓		
3.2.3	Knoppie [3.2.3 – Dateer seisoen op]		
	Roep setSeisoen-metode ✓ deur die seisoen wat in die combobox geselekteer is as argument te gebruik ✓ Vertoon inligting in die rich edit deur toString-metode te gebruik ✓	3	
3.2.4	Knoppie [3.2.4 – Bereken]		
	Vertoon 'n geskikte beskrywing ✓ met die seisoen, deur die getSeisoen-metode in die regte formaat te gebruik ✓ Vertoon resultaat van die berekenKapasiteit-metode ✓, omgeskakel na string met "kW" as eenheid bygevoeg ✓	4	
	Subtotaal: Vormeenheidklas	17	
	TOTAAL AFDELING C:	40	

## **BYLAAG D**

# **VRAAG 4: NASIENRUBRIEK - PROBLEEMOPLOSSING**

SENTRUMNOMMER: EKSAME		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYW	MAKS. PUNTE	LEERDER - PUNT	
4.1	Knoppie [4.1 – Vertoon]			
	Buitenste lus I van 1 tot lengte van s Begin afvoer string met naam[I] ✓ afvoer string Binneste lus J van 1 tot lengte van Voeg karakters uit arrOutoma Vertoon afvoerstring in rich edit ✓	en voeg tab (#9) by  n arrOutomaat[J] ✓ Of 15 at by afvoerstring ✓	5	
4.2	Knoppie [4.2 – Bereken] Inisialiseer Maks-variable na 0 ✓			
	Buitenste lus I van 1 tot lengte van a Inisialiseer bedragBetaal na 0 ✓ Binneste lus J van 1 tot lengte van Toets of herwin-item 'n bottle is Inkrementeer bedragBetaal Toets of herwin-item 'n blikkie is Inkrementeer bedragBetaal Eindig binneste lus	n arrOutomaat[J] (15) ✓ s ✓ met 2.15 ✓ s met 0.75 ✓  Betaal, omgeskakel na  en maak afvoer skoon ✓ afvoer string ✓  ikking)  kikking //1	14	

4.3	Knoppie [4.2 – Voeg item by]		
	Toets of naam OF item NIE gekies is nie ✓ Vertoon boodskap as naam of item nie gekies is nie ✓		
	Kry item van komponent ✓ Kry OF bepaal ry(indeks) van naam ✓		
	PLASING VAN ITEM: Lus indeks van 1 tot 15 ✓ Toets of arrOutomaat leeg is by indeks ✓	11	

Plaas item in arrOutomaat ✓
Vlag / Breek uit ✓

Vertoon opgedateerde skikking ✓

GEEN SPASIE BOODSKAP:

Toets vlag OF gebruik 'n ander meganisme om te bepaal of spasie beskikbaar is ✓
Vertoon boodskap as geen spasie beskikbaar is nie ✓

TOTAAL AFDELING D: 30
GROOTTOTAAL: 150

#### **OPSOMMING VAN LEERDER SE PUNTE:**

SENTRUMNOMMER:			LEERDER	SE EKSAMENNO	DMMER:	
	AFDELING A	AF	DELING B	AFDELING C	AFDELING D	
	VRAAG 1	,	VRAAG 2	VRAAG 3	VRAAG 4	GROOT- TOTAAL
MAKS. PUNTE	40		40	40	30	150
LEERDER SE PUNTE						

# BYLAAG E: OPLOSSING VIR VRAAG 1

```
// Vraag 1.1 3 punte
procedure TfrmVraag1.btnV1 1Click(Sender: TObject);
begin
 // Vraag 1.1
 pnlV1 1.Color := clYellow;
 pnlV1 1.Font.Style := [fsItalic];
 pnlV1 1.Caption := 'Ek hou van programmering!';
end;
// Vraag 1.2
                   7 punte
//-----
procedure TfrmVraag1.btnV1 2Click(Sender: TObject);
begin
 // Vraag 1.2
 if (cmbV1 \ 2.ItemIndex > 4) AND (cmbV1 \ 2.ItemIndex < 8) then
  begin
   lblV1 2.Caption :='Maatskappy gesluit, selekteer ''n
                        ander maand.';
   cmbV1 2.ItemIndex := -1;
  end
 else
  lblV1 2.Caption :='Jou verlof in ' + cmbV1 2.text + ' is
                       toegestaan.';
// Vraag 1.3
                   8 punte
//-----
procedure TfrmVraag1.btnV1 3Click(Sender: TObject);
var
 rA, rB, rC : Real;
begin
 // Vraag 1.3
 rA := StrToFloat(edtV1 3 1.Text);
 rB := StrToFloat(edtV1_3_2.Text);
 rC := Sqrt(Power(rA,5) + pi * Sqr(rB));
 edtV1 3 3.Text:= IntToStr(Trunc(rC));
// Vraag 1.4
              11 punte
procedure TfrmVraag1.btnV1 4Click(Sender: TObject);
 iPunt, i, iTotaal : integer;
 rGemiddeld : Real;
begin
 // Kode wat voorsien is
 redV1 4.Clear;
```

```
// Vraag 1.4
 iPunt := StrToInt(InputBox('Leerderpunte','Sleutel punt in vir vak:
                             1',''));
 i := 0;
 iTotaal := 0;
 while iPunt > -1 do
   begin
     Inc(i);
     iTotaal := iTotaal + iPunt;
     redV1 4.Lines.Add('Vak ' + IntToStr(i) + ': ' + IntToStr(iPunt));
     iPunt := StrToInt(InputBox('Leerderpunte','Sleutel punt in vir
                        vak: ' + IntToStr(i+1), ''));
   end;
 rGemiddeld:=iTotaal / i;
 redV1 4.Lines.Add('Gemiddelde punt: ' +
                        FloatToStrF(rGemiddeld, ffFixed, 5, 2));
end;
// Vraag 1.5
                             11 punte
procedure TfrmVraag1.btnV1 5Click(Sender: TObject);
 sWoord1, sWoord2 : String;
 i : integer;
begin
 //Kode wat voorsien is
 memV1 5.Clear;
 sWoord1 := Lowercase(edtV1 5 1.Text);
 sWoord2 := Lowercase(edtV1 5 2.Text);
 // Vraag 1.5
 if length(sWoord1) = length(sWoord2) then
 begin
   for i := 1 to length(sWoord1) do
     delete(sWoord2, (pos(sWoord1[i], sWoord2)), 1);
   if sWoord2 = '' then
     memV1 5.Lines.add( 'Die woorde vorm ''n anagram.')
     memV1 5.Lines.add('Die woorde vorm nie ''n anagram nie.');
 end
 else
   memV1 5.Lines.add('Die woorde vorm nie ''n anagram nie.');
end;
end.
```

#### **BYLAAG F: OPLOSSING VIR VRAAG 2**

```
unit Vraag2 U;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics,
 Controls, Forms, Dialogs, DB, ExtCtrls, StdCtrls,
 ComCtrls, Grids, DBGrids, Buttons, ADODB, Math, DateUtils,
 ConnectDB U;
type
  TfrmVraag2 = class(TForm)
   pgcDBAdmin: TPageControl;
    tabsV2SQL: TTabSheet;
   btnV2 1 5: TBitBtn;
    grpResultate: TGroupBox;
    btnV2 1 1: TBitBtn;
    btnV2 1 2: TBitBtn;
    tabsVDelphi: TTabSheet;
    grpV2_2_1: TGroupBox;
    redV2_2_2: TRichEdit;
    btnV2 2 2: TButton;
    dbgKliente: TDBGrid;
    dbgInsamelings: TDBGrid;
    grpV2 2 2: TGroupBox;
    btnV2_2_1: TButton;
    btnV2 1 4: TBitBtn;
    pnlBtns: TPanel;
    bmbClose: TBitBtn;
    bmbHerwinDB: TBitBtn;
    dbgrdSQL: TDBGrid;
    btnV2 1 3: TButton;
    rgpV2 2 2: TRadioGroup;
    procedure btnV2_1_1Click(Sender: TObject);
    procedure btnV2_1_2Click(Sender: TObject);
    procedure btnV2 1 4Click(Sender: TObject);
    procedure btnV2 1 3Click(Sender: TObject);
    procedure btnV2 1 5Click(Sender: TObject);
   procedure btnV2_2_2Click(Sender: TObject);
    procedure btnV2 2 1Click(Sender: TObject);
    procedure FormShow(Sender: TObject);
    procedure FormClose(Sender: TObject; var Action: TCloseAction);
    procedure bmbHerwinDBClick(Sender: TObject);
   procedure FormCreate(Sender: TObject);
 private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;
var
  frmVraaq2: TfrmVraaq2;
  dbCONN : TConnection;
```

```
// --- Global variables provided ---
 tblKliente, tblBlikInsameling : TADOTable;
implementation
{$R *.dfm}
procedure TfrmVraag2.bmbHerwinDBClick(Sender: TObject);
begin
// Herwin Databasis
 dbCONN.RestoreDatabase;
 redV2 2 2.Clear;
 dbCONN.SetupGrids(dbgKliente, dbgInsamelings, dbgrdSQL);
end;
// Vraag 2.1.1
                    4 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 1 1Click(Sender: TObject);
 sSQL1: String;
begin
// Vraag 2.1.1
 sSQL1 := 'SELECT * FROM tblKliente ' +
        'WHERE Stad = "Bloemfontein" ' +
        'ORDER BY KlientVan';
// Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL1);
end;
// Vraag 2.1.2
                    3 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 1 2Click(Sender: TObject);
var
 sSQL2: String;
begin
// Vraag 2.1.2
 sSQL2 := 'SELECT InsamelID, InsamelDatum, GetalBlikkies ' +
        'FROM tblBlikInsameling ' +
        'WHERE Month (InsamelDatum) = 1';
// Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL2);
end;
```

```
// Vraag 2.1.3 4 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 1 3Click(Sender: TObject);
 sSQL3, sLetter : String;
begin
// Vraag 2.1.3
// Kode wat voorsien is
  sLetter := InputBox('','Sleutel eerste letter van KlientID in','');
  sSQL3 := 'SELECT * FROM tblKliente ' + ✓
        'WHERE KlientID LIKE ✓ "'+ sLetter ✓ +'%"'; ✓
  Alternative:
   WHERE left(KlientID, 1) = quotedStr(sLetter) }
// Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL3);
end;
// Vraag 2.1.4 8 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 1 4Click(Sender: TObject);
 sSQL4: String;
begin
// Vraaq 2.1.4
 sSQL4 := 'SELECT KlientNaam, ' +
       'FORMAT(SUM(GetalBlikkies)/76*8, "Currency") ' +
       'AS [Totale Bedrag] ' +
       'FROM tblBlikInsameling A, tblKliente B ' +
       'WHERE A.KlientID = B.KlientID ' +
       'GROUP BY KlientNaam';
// Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 dbCONN.runSQL(sSQL4);
end;
// Vraag 2.1.5 4 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 1 5Click(Sender: TObject);
var
 sSQL5 : String;
 bChange : boolean;
begin
// Vraag 2.1.5
```

```
sSQL5 := 'UPDATE tblBlikInsameling ' +
        'SET GetalBlikkies = 250, Betaal = False ' +
        'WHERE InsamelID = "C003"';
// Kode wat voorsien is - moenie verander nie
dbCONN.ExecuteSQL(sSQL5, bChange);
if bChange then
begin
  MessageDlg('Databasis is opgedateer.', mtInformation, [mbOK], 0);
end;
// Vraag 2.2.1
                    4 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 2 1Click(Sender: TObject);
begin
// Vraaq 2.2.1
tblKliente.Insert;
tblKliente['KlientID'] := 'CHA01';
tblKliente['KlientNaam'] := 'Charles';
tblKliente['KlientVan'] := 'du Boit';
tblKliente['Adres'] := 'Van Wouwstraat 24';
tblKliente['Stad'] := 'Kaapstad';
tblKliente.Post;
end;
// Vraag 2.2.2 13 punte
procedure TfrmVraag2.btnV2 2 2Click(Sender: TObject);
 iMaatskappyTotaal, iKlientTotaal : integer;
 sJaar : String;
 rPersentasie : real;
begin
// Kode wat voorsien is - moenie verander nie
 redV2 2 2.Clear;
 sJaar := rgpV2_2_2.Items[rgpV2_2_2.ItemIndex];
// Vraag 2.2.2
 redV2 2 2.Lines.Add(tblKliente['KlientNaam'] + ' '+
                     tblKliente['KlientVan']+#13);
 iMaatskappyTotaal := 0;
 iKlientTotaal := 0;
 tblBlikInsameling.First;
 while NOT (tblBlikInsameling.Eof) do
   begin
    if sJaar = IntToStr(YearOf(tblBlikInsameling['InsamelDatum']))then
      begin
```

```
iMaatskappyTotaal := iMaatskappyTotaal +
                                 tblBlikInsameling['GetalBlikkies'];
          if (tblBlikInsameling['KlientID'] = tblKliente['KlientID'])
           then
            iKlientTotaal := iKlientTotaal +
                                 tblBlikInsameling['GetalBlikkies'];
        end;
      tblBlikInsameling.Next;
  rPersentasie := iKlientTotaal / iMaatskappyTotaal * 100;
  redV2 2 2.Lines.Add('Kliënt vir ' + sJaar + ' ingesamel:
                                      IntToStr(iKlientTotaal));
  redV2 2 2.Lines.Add('Maatskappy vir ' + sJaar + ' se ingesamel: ' +
                                 #9 + IntToStr(iMaatskappyTotaal));
  redV2_2_2.Lines.Add('Kliënt se persentasie ingesamel: ' + #9 +
                      FloatToStrF(rPersentasie, ffFixed, 3, 2) + '%');
end;
procedure TfrmVraag2.FormClose(Sender: TObject; var Action:
TCloseAction);
begin // Disconnects from database and closes all open connections
 dbCONN.dbDisconnect;
end;
procedure TfrmVraag2.FormCreate(Sender: TObject);
begin
 redV2 2 2.Paragraph.TabCount := 2;
 redV2 2 2.Paragraph.Tab[0] := 180;
  redV2_2_2.Paragraph.Tab[1] := 150;
end:
procedure TfrmVraag2.FormShow(Sender: TObject);
begin
  // Sets up the connection to database and opens the tables.
 dbCONN := TConnection.Create;
 dbCONN.dbConnect;
 tblKliente := dbCONN.tblOne;
  tblBlikInsameling := dbCONN.tblMany;
 dbCONN.setupGrids(dbgKliente, dbgInsamelings, dbgrdSQL);
 pgcDBAdmin.ActivePageIndex := 0;
end;
end.
```

#### **BYLAAG G: OPLOSSING VIR VRAAG 3**

#### Objekklas:

```
unit SonkragAanleg U;
interface
type
 TSonkragAanleg = class(TObject)
 private
 var
   fAanlegKode: String;
   fGetalPanele: Integer;
   fKragPerPaneel: Real;
   fSeisoen: String;
 public
   // Kode wat voorsien is
   function getAanlegKode : String;
   function getGetalPanele : Integer;
   function getSeisoen : String;
   // Kodeer hier
   constructor create(sAanlegKode: String; iGetalPanele: Integer;
                    iKragPerPaneel:Real);
   procedure inkGetalPanele(iGetal : Integer);
   procedure setSeisoen(sNuweSeisoen : String);
   function berekenKapasiteit : Real;
   function toString: String;
 end;
implementation
uses
 SysUtils, Math;
{ TSonkragAanleg }
// Vraag 3.1.1
                    5 punte
constructor TSonkragAanleg.create(sAanlegKode: String;
 iGetalPanele: Integer; iKragPerPaneel: Real);
begin
 fAanlegKode := sAanlegKode;
 fGetalPanele := iGetalPanele;
 fKragPerPaneel := iKragPerPaneel;
 fSeisoen := 'Somer';
end;
```

```
NSS – Nasienriglyne
```

```
// Vraag 3.1.2 4 punte
procedure TSonkragAanleg.inkGetalPanele(iGetal: Integer);
begin
 fGetalPanele := fGetalPanele + iGetal;
end;
// Vraag 3.1.3 3 punte
procedure TSonkragAanleg.setSeisoen(sNuweSeisoen: String);
begin
 fSeisoen := sNuweSeisoen;
end;
// Vraag 3.1.4 8 punte
function TSonkragAanleg.berekenKapasiteit: Real;
var
 rTotaal : Real;
 iUre : Integer;
begin
 if fSeisoen = 'Somer' then
 begin
  iUre := 10;
 end
 if fSeisoen = 'Winter' then
  begin
   iUre := 6;
  end
 else
  begin
   iUre := 8;
 result := (fGetalPanele * fKragPerPaneel) * iUre;
end;
```

```
NSS – Nasienriglyne
```

```
// Vraag 3.1.5 3 punte
function TSonkragAanleg.toString: String;
var
 sString : String;
begin
 sString := 'Aanlegkode: ' + fAanlegKode + #13;
 sString := sString + 'Getal panele: ' + IntToStr(fGetalPanele) + #13;
 sString := sString + 'Krag per paneel: ' + floatToStr(fKragPerPaneel)
+ #13;
 sString := sString + 'Seisoen: ' + fSeisoen + #13;
 Result := sString;
end;
// Kode wat voorsien is
function TSonkragAanleg.getAanlegKode: String;
begin
 result := fAanlegKode;
end;
function TSonkragAanleg.getGetalPanele: Integer;
 result := fGetalPanele;
end;
function TSonkragAanleg.getSeisoen: String;
begin
 result := fSeisoen;
end;
end.
```

**Hoofvormeenheid:** 

#### NSS – Nasienriglyne

```
unit Vraag3 U;
interface
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
Forms, Dialogs, StdCtrls, CheckLst, ExtCtrls, Buttons, Spin, ComCtrls,
jpeg;
type
  TfrmVraag3 = class(TForm)
    qbxV3 2 1: TGroupBox;
    gbxV3 2 3: TGroupBox;
    btnV3 2 1: TButton;
    btnHerstel: TButton;
    gbxV3 2 2: TGroupBox;
    btnV3 2 2: TButton;
    edtV3 2 1 Krag: TEdit;
    Label2: TLabel;
    Label3: TLabel;
    sedV3 2 2: TSpinEdit;
    Panel1: TPanel;
    Panel2: TPanel;
    btnV3_2_3: TButton;
    Image1: TImage;
    Label6: TLabel;
    edtV3 2 1 Kode: TEdit;
    sedV3_2_1: TSpinEdit;
    Label4: TLabel;
    cmbV3 2 3: TComboBox;
    Label5: TLabel;
    gbxV3 2 4: TGroupBox;
    btnV3 2 4: TButton;
    redV3: TRichEdit;
    procedure btnV3 2 1Click(Sender: TObject);
    procedure btnHerstelClick(Sender: TObject);
    procedure btnV3_2_2Click(Sender: TObject);
    procedure btnV3_2_3Click(Sender: TObject);
    procedure btnV3 2 4Click(Sender: TObject);
 private
 public
  end;
var
  frmVraag3: TfrmVraag3;
implementation
{$R *.dfm}
  SonkragAanleg U;
var
  objAanleg: TSonkragAanleg;
```

```
// Vraag 3.2.1 6 punte
procedure TfrmVraag3.btnV3 2 1Click(Sender: TObject);
begin
 // Kode wat voorsien is
 redV3.Clear;
 // Vraaq 3.2.1
 objAanleg:= TSonkragAanleg.create(edtV3 2 1 Kode.Text,
       sedV3_2_1.Value, strToFloat(edtV3 2 1 Krag.Text));
 redV3.Lines.Add(objAanleg.toString);
end;
// Vraag 3.2.2
                4 punte
procedure TfrmVraag3.btnV3 2 2Click(Sender: TObject);
 rOpgedateerdeKrag: Real;
begin
 // Kode wat voorsien is
 redV3.Clear;
 // Vraag 3.2.2
 objAanleg.inkGetalPanele(sedV3 2 2.Value);
 redV3.Lines.Add('Aanlegkode: ' + objAanleg.getAanlegKode);
 redV3.Lines.Add('Getal panele: ' +
              IntToStr(objAanleg.getGetalPanele));
end;
// Vraag 3.2.3 3 punte
procedure TfrmVraag3.btnV3 2 3Click(Sender: TObject);
begin
 // Kode wat voorsien is
 redV3.Clear;
 // Vraaq 3.2.3
 objAanleg.setSeisoen(cmbV3 2 3.Text);
 redV3.Lines.Add(objAanleg.toString)
end;
```

```
// Vraag 3.2.4 4 punte
procedure TfrmVraag3.btnV3 2 4Click(Sender: TObject);
begin
 // Kode wat voorsien is
 redV3.Clear;
 // Vraag 3.2.4
 redV3.Lines.Add('Die maksimum opwekkingskapasiteit per dag in die ' +
           objAanleg.getSeisoen + ': ');
 redV3.Lines.Add(floatToStr(objAanleg.berekenKapasiteit) + ' kW');
end;
// Kode wat voorsien is
procedure TfrmVraag3.btnHerstelClick(Sender: TObject);
begin
 objAanleg.Free;
 edtV3 2 1 Krag.Clear;
 edtV3_2_1_Kode.Clear;
 sedV3 2 1.Value := 15;
 sedV3 2 2.Value := 50;
 redV3.Clear;
end;
end.
```

#### **BYLAAG H: OPLOSSING VIR VRAAG 4**

```
unit Vraag4 u;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants,
 Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, ComCtrls,
 ExtCtrls, jpeg;
type
  TfrmVraag4 = class(TForm)
    Panel1: TPanel;
    Panel2: TPanel;
   btnV4 3: TButton;
    redV4: TRichEdit;
    btnV4 1: TButton;
    GroupBox1: TGroupBox;
    rgpV4: TRadioGroup;
    btnV4 2: TButton;
    Image1: TImage;
    lstV4: TListBox;
    GroupBox2: TGroupBox;
    GroupBox3: TGroupBox;
    procedure btnV4 3Click(Sender: TObject);
    procedure btnV4 1Click(Sender: TObject);
    procedure btnV4 2Click(Sender: TObject);
    procedure FormShow(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;
var
  frmVraag4: TfrmVraag4;
  arrName: array [1 .. 10] of String = (
    'Ruth',
    'Nicole',
    'Loyiso',
    'Chris',
    'William',
    'Thabo',
    'Vusi',
    'Peter',
    'Jenny',
    'Tommy'
  );
```

26

```
arrOutomaat: array [1 \dots 10, 1 \dots 15] of String =
 'K', ''),
  'B', ''),
    ('K',
  implementation
{$R *.dfm}
// ======
// Vraag 4.1
             5 punte
procedure TfrmVraag4.btnV4 1Click(Sender: TObject);
I, J: Integer;
sReel: String;
begin
// Kode wat voorsien is
 redV4.Clear;
redV4.Lines.Add('----');
 redV4.Lines.Add('Name'+#9+'Herwinde items');
 redV4.Lines.Add('-----');
 // Vraag 4.1
 for I := 1 to length(arrName) do
 begin
  sReel := arrName[I] + #9;
  for J := 1 to length(arrOutomaat[J]) do
   sReel := sReel + arrOutomaat[I, J];
  end;
  redV4.Lines.Add(sReel);
 end;
end;
// =======
// Vraag 4.2
             14 punte
procedure TfrmVraag4.btnV4 2Click(Sender: TObject);
var
 I, J: Integer;
rBedrag, rMaks: Real;
arrTotaal: Array [1 .. 10] of Real;
 sMaks: String;
```

```
begin
  // Kode wat voorsien is
 redV4.Clear;
 redV4.Lines.Add('-----');
 redV4.Lines.Add('Name'+' Totale bedrag uitbetaal');
 redV4.Lines.Add('----');
  // Vraag 4.2
  // Alternatief
  {rMaks := -1;
  for I := 1 to length(arrName) do
 begin
   rBedrag := 0;
   for J := 1 to length(arrOutomaat[I]) do
     if arrOutomaat[I, J] = 'B' then
      rBedrag := rBedrag + 2.15
      else
      if arrOutomaat[I, J] = 'K' then
        rBedrag := rBedrag + 0.75;
   if rBedrag > rMaks then
     rMaks := rBedrag;
  arrTotaal[I] := rBedrag;
  redV4.Lines.Add(arrName[I] + #9 + format('%8.2m', [rBedraq]));
  end://I
  // Kode wat voorsien is
  redV4.Lines.Add('-----');
  redV4.Lines.Add('Grootste uitbetaling(s):');
  redV4.Lines.Add('-----');
  //Kodeer hier
  for I := 1 to length(arrTotaal) do
 begin
   redV4.SelAttributes.Style:= [fsBold];
   redV4.SelAttributes.Color:= clRed;
   if arrTotaal[I] = rMaks then
   begin
     redV4.Lines.Add(arrName[I] + #9 + format('%8.2m', [rMaks]));
   end;
  end;}
  rMaks := -1;
  for I := 1 to length(arrName) do
 begin
   rBedrag := 0;
   for J := 1 to length(arrOutomaat[I]) do
     if arrOutomaat[I, J] = 'B' then
        rBedrag := rBedrag + 2.15
       else if arrOutomaat[I, J] = 'K' then
                  rBedrag := rBedrag + 0.75;
```

```
redV4.Lines.Add(arrName[I] + #9 + format('%8.2m', [rBedrag]));
   if rBedrag >= rMaks then
     begin
       if rBedrag > rMaks then
         begin
           rMaks := rBedrag;
           sMaks := '';
         end;
       sMaks := sMaks + arrName[I] + #9 + format('%8.2m',
                         [rBedrag]) + #13;
     end;
  end; //I
  // Kode wat voorsien is
  redV4.Lines.Add('-----');
 redV4.Lines.Add('Grootste uitbetaling(s):');
 redV4.Lines.Add('-----');
 redV4.Lines.Add(sMaks);
end;
// Kode wat voorsien is
procedure TfrmVraag4.FormShow(Sender: TObject);
begin
 redV4.Paragraph.TabCount := 1;
 redV4.Paragraph.Tab[0] := 70;
end;
// =====
// Vraag 4.3
                         11 punte
procedure TfrmVraag4.btnV4 3Click(Sender: TObject);
 iRy, iKolom: Integer;
 sItem: String;
 bBygevoeg: Boolean;
begin
 // Vraag 4.3
 {bBygevoeg := False;
 if lstV4.ItemIndex = -1 then
   ShowMessage('Selekteer asb ''n naam');
   exit;
  end
  else
 begin
     case rgpV4.ItemIndex of
     -1:
     showMessage('Selekteer asb ''n item');
    sItem := rgpV4.Items[rgpV4.ItemIndex][1];
   end;
```

```
iRy := lstV4.ItemIndex+1;
     iKolom:=0;
     while (bBygevoeg=false) AND (iKolom<15) do
      Inc(iKolom);
          if arrOutomaat[iRy,iKolom] ='' then
          begin
            arrOutomaat[iRy,iKolom] := sItem;
            bBygevoeg := True;
          end;
     end;
     if bBygevoeg = false then
     begin
       ShowMessage('Outomaat is vol.');
     end;
  end; }
 bBygevoeg := False;
  if (lstV4.ItemIndex > -1) AND (rgpV4.ItemIndex > -1) then
 begin
    sItem := rgpV4.Items[rgpV4.ItemIndex][1];
    iRy := lstV4.ItemIndex+1;
    iKolom:=0;
    while (bBygevoeg=false) AND (iKolom<15) do
    begin
       Inc(iKolom);
       if arrOutomaat[iRy,iKolom] = '' then
          begin
            arrOutomaat[iRy,iKolom] := sItem;
            bBygevoeg := True;
          end;
     btnV4_1.Click;
     end;
     if bBygevoeg = false then
     begin
       ShowMessage('Outomaat is vol.');
     end;
  end
  else
    ShowMessage('Selekteer asseblief beide ''n naam en ''n item.');
  // Kode wat voorsien is
  rgpV4.ItemIndex := -1;
  lstV4.ItemIndex := -1;
end;
end.
```