

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

INLIGTINGSTEGNOLOGIE V1

NOVEMBER 2024

NASIENRIGLYNE

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 33 bladsye.

NSS – Nasienriglyne

ALGEMENE INLIGTING:

- Hierdie nasienriglyne moet as die basis vir die nasiensessie gebruik word. Dit is voorberei om deur nasieners gebruik te word. Daar word van 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 leerders 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.
- **Bylae A, B, C** en **D** (bladsy 3 tot 15) sluit die nasienriglyne vir elke vraag in.
- **Bylae E, F, G** en **H** (bladsy 16 tot 33) bevat voorbeelde van oplossings vir Vrae 1 tot 4 in programmeringskode.
- Kopieë van Bylae A, B, C, D en die opsomming van die leerder se punte (bladsy 3 tot 15) moet vir elke leerder gemaak word en tydens die nasiensessie voltooi word.

BYLAE A

VRAAG 1: NASIENRUBRIEK - ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE

SENTRUM	SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER:				
VRAAG	BESK	RYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT	
1.1.1	Knoppie [1.1 - Random]				
	Genereer ewekansige getal ✓ van 5 tot 10 (beide waardes in edtQ1_1_1.Text := ✓ skakel getal om na String ✓		4		
1.1.2	Knoppie [1.1.2 - Round up]				
	<pre>spnQ1_1_2.Value := ✓ Opgerond ✓ Ceil (NUMBER) Round (NUMBER + 0.5) Floor (NUMBER) + 1 Trunc (NUMBER) + 1 Met konstante as parameter ✓</pre>		3		
1.2	Knoppie [1.2 - Surface area]				
	Onttrek die hoogte en radius ✓ Omgeskakel na Float ✓ Bereken die oppervlakte A := PI * rR *✓ (rR + ✓ sqrt (v Vertoon die oppervlakte in die	✓ sqr(rR) + sqr(rH)✓))			
	geformatteer tot 2 desima FormatFloat('0.00', A FloatToStrF(A, ffFix Format('%.f',[A]);	A);	8		
	AANVAAR ook Power(rR,2)	in plaas van Sqr			
	LET WEL: Hakkies moet korre berekening.	ek ingevoeg wees in die			

NSS – Nasienriglyne

1.3	Knoppie [1.3 - Read file]		
	Verklaar veranderlikes vir die adres en slaapkamers ✓ AssignFile(tFile, 'Houses.txt') ✓ Reset(tFile) ✓		
	Lus deur die tekslêer met die regte voorwwarde ✓ ReadIn ✓ (tFile, adres-veranderlike ✓) ReadIn(tFile, slaapkamer-veranderlike) ✓ Voeg die adres en slaapkamer saam met 'n strepie (-) tussen die adres en slaapkamer✓ Vertoon afvoer in die 'rich edit' ✓	9	
	AANVAAR ook alternatiewe om uit lêer te lees: As onewe reëlnommer, stoor waarde in adres-veranderlike (2) As ewe reëlnommer, stoor waarde in slaapkamer- veranderlike (1)		
1.4	Knoppie [1.4 - Add name]	<u> </u>	<u> </u>
	Onttrek die naam uit die kombinasielys ✓ Toets of ✓ die kontroleblokkie gemerk is ✓ Voeg naam by die reeds-betaal 'rich edit'-komponent ✓ Anders ✓ Voeg naam by die nie-betaal 'rich edit'-komponent ✓ Verwyder die geselekteerde naam van die kombinasielys ✓ cmbQ1_4.DeleteSelected cmbQ1_4.Items.Delete(cmbQ1_4.ItemIndex)	7	
	LET WEL: GEEN punt indien die item in die kombinasielys vervang word met 'n leë string en nie verwyder word nie.		

	3	
NSS -	Nasienri	glyne

1.5	Knoppie [1.5 - Replace]		
	Lus deur die string ✓		
	Toets of karakter NIE 'n spasie is NIE✓		
	Voeg karakter by wagwoord-veranderlike in omgekeerde volgorde✓		
	Vertoon wagwoord in memo ✓		
	Lus Indeks vanaf 1 tot lengte van wagwoord ✓ Indien Indeks MOD 3 = 0 ✓		
	Genereer ewekansige getal in reeks 1 tot 6 ✓		
	Vervang wagwoord-karakter by Indeks met ewekansige		
	karakter uit sCharacters√	9	
	Vertoon opgedateerde wagwoord in memo ✓		
	Alternatief vir die eerste 3 punte:		
	Gebruik lus om eers spasies te verwyder (1), dan lus (1) deur		
	die veranderde string in omgekeerde volgorde (1)		
	In die wagwoord gedeelte AANVAAR ook:		
	Lus-indeks vanaf 3 tot lengte van wagwoord		
	Genereer ewekansige waarde van 1 tot Length(sCharacter)		
	TOTAAL AFDELING A:	40	

BYLAE B

VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - DATABASISPROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER:				
VRAAG	BESKRYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT	
2.1	SQL-stellings			
2.1.1	Knoppie [2.1.1 - Low population]			
	SELECT ★ ✓			
	FROM tblLocations	3		
	WHERE Population < 200000 ✓			
2.1.2	Knoppie [2.1.2 - Runners United September runs]			
	SELECT MarathonID, MarathonDate, Distance			
	FROM tblMarathons ✓			
	WHERE Organiser = "Runners United" ✓ AND ✓			
	Month(MarathonDate) = 9 ✓	4		
	AANVAAR ook:			
	• Organiser LIKE "%Runners United%"			
	• MarathonDate LIKE "%/09/%"			
	• MID(MarathonDate, 6, 2) = 9			
2.1.3	Knoppie [2.1.3 - Marathon locations]			
	SELECT City & " - " ✓			
	& LEFT(Province,3) ✓			
	AS [Location] ✓			
	FROM tblLocations 🗸	4		
	AANVAAR ook:			
	+ in die plek van &			
	• Mid(Province, 1, 3)			
2.1.4	Knoppie [2.1.4 - Add city]			
	INSERT INTO tblLocations 🗸			
	VALUES ✓	4		
	(19, "Welkom", "Free State", 1198, 423016) ✓✓	7		
	(korrekte volgorde (1 punt), korrekte getal parameters (1 punt)			

NSS – Nasienriglyne

2.1.5	Knoppie [2.1.5 - City details]		
	SELECT City, ✓		
	COUNT(City) ✓ AS NumMarathons,		
	SUM(Prizemoney) AS [Total Prize Money] ✔		
	FROM tblMarathons , tblLocations ✓ WHERE		
	tblMarathons.LocationID =		
	tblLocations.LocationID√	7	
	GROUP BY City ✓		
	HAVING SUM(Prizemoney) > 50000√		
	AANVAAR ook:		
	• Count(*)		
	• Count('n Veldnaam)/		
	Count(tblLocations.LocationID)		
	Subtotaal:	22	

VRAAG 2: NASIENRUBRIEK (VERVOLG)

2.2	Databasismanipulasie		
2.2.1	Knoppie [2.2.1 - Remove marathons] Gaan na die eerste rekord in tblMarathons ✓ Stap met lus ('loop') deur tblMarathons ✓ Toets of tblMarathons ['Organiser'] = sOrganiser ✓ tblMarathons.Delete ✓ anders tblMarathons.Next ✓ End lus	5	
2.2.2	Inisialiseer vlag / teller ✓ tblLocations.First (merk saam met tblLocations.next) ** ✓ Stap met lus ('loop') deur tblLocations ✓ Toets of tblLocations['City'] = sCity ✓ Verander vlag / inkrementeer teller ✓ tblMarathons.First (merk met tblMarathons.next) ** ✓ Stap met lus ('loop') deur tblMarathons ✓ Toets of (tblMarathons['LocationID'] = tblLocations['LocationID']) ✓ AND ✓ (tblMarathons['Distance'] >= 40) ✓ Vertoon die MarathonName en Distance omgeskakel na 'n string ✓ tblMarathons.Next Einde lus (tblMarathons) tblLocations.Next Einde lus (tblLocations) Toets vlag / teller ✓ Vertoon boodskap wat aandui dat die stad nie gevind is nie ✓ LET WEL:** • Die FIRST- en NEXT-stellings van die buitenste lus (vir tblLocations) moet beide in die korrekte posisie wees vir een punt • Die FIRST- en NEXT-stellings van die binneste lus (vir tblMarathons) moet beide in die korrekte posisie wees vir een punt	13	
	Subtotaal:	18	
	TOTAAL AFDELING B:	40	

NSS - Nasienriglyne

BYLAE C VRAAG 3: NASIENRUBRIEK – OBJEK-GEÖRIENTEERDE PROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER:				
VRAAG	BESKI	RYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
3.1.1	Konstruktor Create Ken die korrekte parameters toe aan die attribute fMarathonName en fRecordHolder ✓ Ken die korrekte parameters toe aan fRecordDate en fRecordTime ✓ Ken die korrekte parameter toe aan fDistance ✓		3	
3.1.2	Funksie getRecordTime Opskrif van funksie met string as terugstuur datatipe ✓ Stuur fRecordTime terug ✓		2	
3.1.3	Funksie checkRecord Opskrif van funksie met Boolean terugstuur datatipe ✓met string parameter✓ Toets of parameterwaarde < fRecordTime ✓ Stuur true terug ✓ Anders Stuur false terug ✓ AANVAAR ook: • StrToTime and toMinutes to compare the times. • Toets of fRecordTime > parameterwaarde		5	
3.1.4	Funksie calcPace Opskrif van funksie met reële Stuur terug ✓ toMinute(fReco		4	
3.1.5	Funksie toString met string to Opskrif van funksie met string Bou string met streep, 'km:', 'o Afstand omgeskakel na string Bevat al die attribute ✓ Stuur die string terug ✓	as terugstuurtipe ✓ on' en hakkies ✓	5	
		Subtotaal: Objekklas	19	

VRAAG 3: NASIENRUBRIEK (VERVOLG)

VRAAG	BESKRYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER - PUNT
3.2.1	Knoppie [3.2.1 - Instantiate object] Afstand onttrek uit radiogroep: Items by ItemIndex ✓ Onttrek die afstand deur gebruik te maak van Stringmanipulering ✓ omgeskakel na reël ✓ objMRecord:= ✓ TMRecord ✓ .create ✓ (marathon name, record holder, record date, record time, distance) ✓ Vertoon objek in redQ3 deur gebruik van toString-metode ✓ Alternatief om die afstand te onttrek: Gebruik if else / case (1) en ken afstand toe (1)	8	
3.2.2	Knoppie [3.2.2 - Pace] Roep calcPace-metode ✓ Vertoon die resultaat in redQ3 omgeskakel na 'n string ✓ Geformatteer tot 3 desimale plekke ✓ met korrekte byskrif (min/km) ✓	4	
3.2.3	Knoppie [3.2.3 - Check record] Verkry naam en tyd van atleet uit redigeerblokkies ✓ As objMRecord.checkRecord ✓ (Tyd van atleet) ✓ Roep setRecordHolder (Name van atleet) ✓ Roep setRecordTime (Tyd van atleet) ✓ Roep setRecordDate ✓ (Huidige datum as string) ✓ Vertoon met behulp van toString-metode ✓ Anders Vertoon huidige rekordtyd in redQ3 deur die getRecordTime-metode te roep ✓	9	
	Subtotaal Vormklas:	21	
	TOTAAL AFDELING C:	40	

NSS – Nasienriglyne

BYLAE D VRAAG 4: NASIENRUBRIEK – PROBLEEMOPLOSSING

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWI	NG	MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
4.1	Indien array[buite] is NIE sim Vertoon array[buite] ✓ en String✓ Konsep 1: (Vervang duplikate was Stap met lus deur skikking (1) Inisialiseer teller (1) Lus begin by buitelus-teller + 1 Toets array[buite] (1) = array[EN array[binne] <>> Inkrementeer teller (1) Vervang met array[binne ander simbool (1) Indien array[buite] is NIE simbo	nne] oool oool	11	

NSS - Nasienriglyne

Konsep 2: (Skep lus (array/string) sonder duplikate)

Bou string / vul skikking met unieke waardes [4]

Inisialiseer teller en bFound (1)

Buite en binne lusse (1)

IF-stellings wat in toetse gebruik word (1)

Toekenningstellings (1)

Lus deur unieke waardes in Temp skikking en tel in arrMarathons skikking [5]

Lus x deur tydelike skikking met unieke waardes / string (1) Inisialiseer iNumMarathons (1)

Lus y deur arrMarathons (1)

Toets of arrTemp[x] gelyk aan arrMarathons[y] (1) Inkrementeer iNumMarathons (1)

Vertoon [2]

Vertoon marathon se naam (1) en teller (1)

Konsep 3: (Tydelike skikkings met unieke marathon name en teller waardes)

Gebruik arrTempMarathons en arrCountMarathons

Inisialiseer teller ** (1) met found := false

Buite lus deur skikking (1)

Stel bFound op FALSE **

Binne lus van 1 to teller (1)

Toets arrMarathons[buite] =

arrTempMarathons[binne] (1)

Verander bFound na TRUE (1)

Vermeerder arrCountMarathons[binne] (1)

IF stelling bFound is FALSE (1)

Vermeerder teller (1)

Stel arrCountMarathons[teller] na 1 (1) ##

Stel arrTempMarathons[teller] to

rrMarathons[buite] ##

Lus van 1 tot teller (1)

Vertoon arrTempMarathons en arrCountMarathons (omgeskakel na heelgetal) (1)

NSS – Nasienriglyne

4.2	Combobox [cmbQ4_2]		
	Onttrek woord uit kombinasielys [1] Lees woord uit kombinasielys√		
	Toets of woord in die ry voorkom [10] Lus deur rye 1 tot 14 ✓ Inisialiseer nuweString ✓ Lus kolomme 1 tot 14√ Bou nuweString ✓ met karakters uit array[R,C] ✓ As nuweString = geselekteerde woord ✓ Bereken/Stel beginkolom-indeks ✓ Bereken eindkolom-indeks: Beginkolom-indeks ✓ + lengte van woord ✓ -1✓	19	
	Vertoon die ry-nommer, begin- en eindkolom-indeks [3] Vertoon ry-nommer ✓ beginkolom ✓ en eindkolom ✓		
	Verander na hoofletters [4] Lus deur woord in 2D skikking beginkolom-indeks ✓ Eindkolom-indeks ✓ Verander karakter in 2D ✓ na hoofletter-karakter ✓		
	Vertoon 2D skikking [1] Roep vertoon metode ✓		

Konsep 1: (Ry- en Kolomlusse – kopieër uit ry)		
Onttrek woord uit kombinasielys [1] Lees woord uit kombinasielys (1)		
Toets of woord in die ry voorkom [10] Lus iR van 1 tot 14 (1) Lus iC van 1 tot 14 (1) Toets of marathonnaam in ry iR is deur by kolom-indeks iC te begin (4) Bereken/Stel beginkolom-indeks van woord (1) Bereken eindkolom-indeks van woord (3)		
Vertoon die ry-nommer, begin- en eindkolom-indeks [3] Vertoon ry-nommer (1) beginkolom (1) en eindkolom (1)		
Verander na hoofletters [4] Lus van beginkolom-indeks (1) tot eindkolom (1) Verander karakter (1) na hoofletter-karakter (1)		
Vertoon 2D skikking [1] Roep vertoon metode (1)		
Konsep 2: (Ry – gebruik pos direk)		
Onttrek woord uit kombinasielys [1] Lees woord uit kombinasielys (1)		
Toets of woord in die ry voorkom [10] Ry lus van 1 tot 14 (1) Toets of marathonnaam in die ry is (4) Bereken beginkolom-indeks van woord (2) Bereken eindkolom-indeks van woord (3)		
Vertoon die ry-nommer, begin- en eindkolom-indeks [3] Vertoon ry-nommer (1) beginkolom (1) en eindkolom (1)		
Verander na hoofletters [4] Lus van beginkolom (1) tot eindkolom (1) Verander karakter (1) na hoofletter-karakter (1)		
Vertoon 2D skikking [1] Roep vertoon metode (1)		
TOTAAL AFDELING D:	30	

OPSOMMING VAN LEERDER SE PUNTE:

SENTRUMNOMMER:			LEERDER SE EKSAMENNOMMER:			
	AFDELING A	AFDELING 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						

BYLAE E: OPLOSSING VIR VRAAG 1

```
unit Question1 U;
interface
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
Forms, Dialogs, StdCtrls, ComCtrls, pngimage, ExtCtrls, Spin, math,
jpeg;
type
  TfrmQuestion1 = class(TForm)
    grpQ1 1: TGroupBox;
    grpQ1 2: TGroupBox;
    grpQ1 3: TGroupBox;
    grpQ1 4: TGroupBox;
    grpQ1_5: TGroupBox;
    btnQ1_1_1: TButton;
    btnQ1 1 2: TButton;
    edtQ1 1 1: TEdit;
    spnQ1 1 2: TSpinEdit;
    Label1: TLabel;
    Label2: TLabel;
    edtQ1 2 r: TEdit;
    edtQ1 2 h: TEdit;
    btnQ1 2: TButton;
    btnQ1 3: TButton;
    redQ1 3: TRichEdit;
    Label3: TLabel;
    chbQ1 4: TCheckBox;
    btnQ1_4: TButton;
    Label4: TLabel;
    Label5: TLabel;
    redQ1 4 P: TRichEdit;
    redQ1 4 NP: TRichEdit;
    btnQ1_5: TButton;
    cmbQ1 4: TComboBox;
    edtQ1 5: TEdit;
    lblQ1 2: TLabel;
    Image1: TImage;
    memQ1 5: TMemo;
    procedure btnQ1 1 1Click(Sender: TObject);
    procedure btnQ1 1 2Click(Sender: TObject);
    procedure btnQ1_2Click(Sender: TObject);
    procedure btnQ1_3Click(Sender: TObject);
    procedure btnQ1 4Click(Sender: TObject);
   procedure btnQ1_5Click(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
   { Public declarations }
  end;
var
frmQuestion1: TfrmQuestion1;
implementation
```

```
{$R *.dfm}
// ------
// 1.1.1 Random
// ------
procedure TfrmQuestion1.btnQ1 1 1Click(Sender: TObject);
 edtQ1 1 1.Text := intToStr(randomRange(5, 11));
end;
// ------
// 1.1.2 Random
// -----
procedure TfrmQuestion1.btnQ1 1 2Click(Sender: TObject);
 NUMBER = 5.63247;
begin
 spnQ1 1 2.Value := ceil(NUMBER);
end;
// -----
// 1.2 Surface area
procedure TfrmQuestion1.btnQ1 2Click(Sender: TObject);
 rA, rH, rR: real;
begin
 rH := StrToFloat(edtQ1 2 h.Text);
 rR := StrToFloat(edtQ1 2 r.Text);
 rA := PI * rR * (rR + Sqrt(Sqr(rH) + Sqr(rR)));
 lblQ1 2.Caption := FloatToStrF(rA, ffFixed, 8, 2);
end;
// ------
// 1.3 Read file
// ------
procedure TfrmQuestion1.btnQ1 3Click(Sender: TObject);
var
 tFile: textfile;
 sAdd, sRooms: String;
begin
AssignFile(tFile, 'Houses.txt');
 Reset (tFile);
 while NOT Eof(tFile) do
 begin
  readln(tFile, sAdd);
  readln(tFile, sRooms);
  redQ1 3.Lines.Add(sAdd + ' - ' + sRooms);
 end;
 CloseFile(tFile);
end;
```

```
18
NSS – Nasienriglyne
```

```
// ------
// 1.4 Add name
// -----
procedure TfrmQuestion1.btnQ1 4Click(Sender: TObject);
var
 sName: String;
begin
 sName := cmbQ1 4.Text;
 if chbQ1 4.Checked then
 begin
   redQ1 4 P.Lines.Add(sName);
 end
 else
 begin
   redQ1 4 NP.Lines.Add(sName);
 end;
 cmbQ1 4.items.Delete(cmbQ1 4.ItemIndex);
end:
// 1.5 Replace
                                                     9 punte
// -----
procedure TfrmQuestion1.btnQ1 5Click(Sender: TObject);
 sNameSurname, sCharacters, sPassword: String;
 iCnt, iLen, iRandom: integer;
begin
 // Provided code
 sNameSurname := edtQ1 5.Text;
 sCharacters := '0#$%^{\overline{k}'};
 // Add your code here
 sPassword := '';
 iLen := Length(sNameSurname);
 for iCnt := iLen downto 1 do
 begin
   if sNameSurname[iCnt] <> ' ' then
     sPassword := sPassword + sNameSurname[iCnt];
 memQ1 5.Lines.Add(sPassword);
 for iCnt := 1 to length(sPassword) do
 begin
   if (iCnt mod 3 = 0) then
   begin
    iRandom := random(6) + 1;
    sPassword[iCnt] := sCharacters[iRandom];
   end;
 memQ1 5.Lines.Add(sPassword);
end;
end.
```

BYLAE F: OPLOSSING VIR VRAAG 2

```
// ------
// 2.1 - Section: SQL statements
// 2.1.1 Low population
// -----
procedure TfrmQuestion2.btnQ2 1 1Click(Sender: TObject);
 sSQL1: String;
begin
 // Question 2.1.1
 sSQL1 := 'SELECT * ' + 'FROM tblLocations ' + 'WHERE Population <
200000';
 // Provided code - do not change
 dbCONN.runSQL(sSQL1);
end;
// -----
// 2.1.2 Runners United September runs
procedure TfrmQuestion2.btnQ2_1_2Click(Sender: TObject);
var
 sSQL2: String;
begin
 // Question 2.1.2
 sSQL2 := 'SELECT MarathonID, MarathonDate, Distance ' +
  'FROM tblMarathons ' + 'WHERE Organiser = "Runners United" AND ' +
  'Month (MarathonDate) = 9';
 // Provided code - do not change
 dbCONN.runSQL(sSQL2);
end;
// -----
// 2.1.3 Marathon locations
// ------
procedure TfrmQuestion2.btnQ2 1 3Click(Sender: TObject);
var
 sSQL3: String;
begin
 // Question 2.1.3
 sSQL3 := 'SELECT City & " - " & left(Province, 3) AS [Location] ' +
  'FROM tblLocations ';
 // Provided code - do not change
  dbCONN.runSQL(sSQL3);
end;
```

```
// ------
// 2.1.4 Add city
// -----
procedure TfrmQuestion2.btnQ2 1 4Click(Sender: TObject);
 sSQL4: String;
 bValid: boolean;
begin
 // Question 2.1.4
  sSql4 := 'INSERT INTO tblLocations VALUES
               (19, "Welkom", "Free State", 1198, 423016) ';
// Provided code - do not change
 dbCONN.ExecuteSQL(sSQL4);
end;
// ------
// 2.1.5 High prize money
                                                  7 punte
// -----
procedure TfrmQuestion2.btnQ2 1 5Click(Sender: TObject);
var
 sSQL5: String;
 bChanged: boolean;
begin
 // Question 2.1.5
 sSQL5 :=
   'SELECT City, COUNT(City) AS [NumMarathons],
   SUM(Prizemoney) AS [Total Prize Money] '
   + 'FROM tblMarathons , tblLocations ' +
   'WHERE tblMarathons.LocationID = tblLocations.LocationID ' +
   'GROUP BY City HAVING SUM(Prizemoney) > 50000';
 // Provided code - do not change
 dbCONN.runSQL(sSQL5);
end;
```

```
// ------
// 2.2 - Section: Delphi code
// ------
// 2.2.1 Remove marathons
// ------
procedure TfrmQuestion2.btnQ2 2 1Click(Sender: TObject);
var
 sOrganiser: String;
begin
 // Provided code
 sOrganiser := InputBox('Organiser',
   'Enter the name of the organiser to remove', 'Endurance Sports SA');
 // Ouestion 2.2.1
 tblMarathons.First;
 while NOT tblMarathons. Eof do
 begin
  if tblMarathons['Organiser'] = sOrganiser then
    tblMarathons.Delete
  else
    tblMarathons.Next;
 end;
end;
// ------
// 2.2.2 Qualifying events
procedure TfrmQuestion2.btnQ2 2 2Click(Sender: TObject);
var
 sCity: String;
 bFound: boolean;
 iLocation: Integer;
begin
 // Provided code
 sCity := InputBox('City', 'Enter the name of the city', 'Paarl');
 // Question 2.2.2
 bFound := False;
 tblLocations.First;
 while (NOT tblLocations.Eof) AND (bFound = False) do
  if tblLocations['City'] = sCity then
  begin
    bFound := True;
    iLocation := tblLocations['LocationID'];
  tblLocations.Next;
 end;
if bFound then
 begin
  tblMarathons.First;
```

```
while NOT tblMarathons. Eof do
   begin
     if (tblMarathons['LocationID'] = iLocation) AND
       (tblMarathons['Distance'] >= 40) then
     begin
       redQ2 2 2.Lines.Add(tblMarathons['MarathonName'] + #9 +
               FloatToStr(tblMarathons['Distance']));
     end;
     tblMarathons.Next;
   end
  end
  else
     redQ2 2 2.Lines.Add(sCity + ' is not found.');
  // Alternative:
  { bFound := False;
   tblLocations.First;
   while NOT tblLocations. Eof do
   begin
     if tblLocations['City'] = sCity then
      begin
       bFound := True;
       tblMarathons.First;
       while NOT tblMarathons. Eof do
       begin
          if (tblMarathons['LocationID'] = tblLocations['LocationID'])
               AND (tblMarathons['Distance'] >= 40) then
          begin
               redQ2 2 3.Lines.Add(tblMarathons['MarathonName'] + #9 +
                    FloatToStr(tblMarathons['Distance']));
          tblMarathons.Next;
        end;
       end;
    tblLocations.Next;
   end;
   if bFound = False then
      redQ2 2 3.Lines.Add(sCity + ' is not found.')
end:
// {$REGION 'Provided code: Setup DB connections - DO NOT CHANGE!'}
procedure TfrmQuestion2.bmbRestoreDBClick(Sender: TObject);
begin
  // Restores the Database
 dbCONN.RestoreDatabase;
  redQ2 2 2.Clear;
  dbCONN.SetupGrids(dbgLocations, dbgMarathons, dbgrdSQL);
end;
procedure TfrmQuestion2.FormClose(Sender: TObject; var Action:
TCloseAction);
begin
  // Disconnects from database and closes all open connections
```

23 NSS – Nasienriglyne

```
dbCONN.dbDisconnect;
end;
procedure TfrmQuestion2.FormCreate(Sender: TObject);
begin
 // Provided code
 redQ2 2 2.Paragraph.TabCount := 2;
 redQ2 2 2.Paragraph.Tab[0] := 150;
 redQ2 2 2.Paragraph.Tab[1] := 300;
end;
procedure TfrmQuestion2.FormShow(Sender: TObject);
 // Sets up the connection to database and opens the tables.
 dbCONN := TConnection.Create;
 dbCONN.dbConnect;
 tblLocations := dbCONN.tblOne;
 tblMarathons := dbCONN.tblMany;
 dbCONN.SetupGrids(dbgLocations, dbgMarathons, dbgrdSQL);
 pgcDBAdmin.ActivePageIndex := 0;
end;
// -----
// {$ENDREGION}
// -----
end.
```

BYLAE G: OPLOSSING VIR VRAAG 3

Objekklas:

```
unit MRecord U;
interface
type
 TMRecord = class(TObject)
 private
 var
   fMarathonName: String;
   fRecordHolder: String;
   fRecordDate: String;
   fRecordTime: String;
   fDistance: real;
 public
   // Provide code
   constructor create(sMarathonName, sRecordHolder, sRecordDate,
     sRecordTime: String; rDistance: real);
   procedure setRecordHolder(sName: String);
   procedure setRecordTime(sNewRecord: String);
   procedure setRecordDate(sNewDate: String);
   function toMinutes(sTime: String): real;
   function getRecordTime: String;
   function checkRecord(sRecordTime: String): boolean;
   function calcPace: real;
   function toString: String;
 end;
implementation
uses
 SysUtils, Math;
{ TMRecord }
// ------
// 3.1.1 Constructor Create
// ------
constructor TMRecord.create(sMarathonName, sRecordHolder, sRecordDate,
 sRecordTime: String; rDistance: real);
begin
 fMarathonName := sMarathonName;
 fRecordHolder := sRecordHolder;
 fDistance := rDistance;
 fRecordDate := sRecordDate;
 fRecordTime := sRecordTime;
end;
```

```
// ------
// 3.1.2 Function getRecordTime
// -----
function TMRecord.getRecordTime: String;
 Result := fRecordTime;
end;
// ------
// 3.1.3 Function checkRecord
// -----
function TMRecord.checkRecord(sRecordTime: String): boolean;
begin
 Result := sRecordTime < fRecordTime;</pre>
 { Alternative:
  if sRecordTime < fRecordTime then
   Result := True
  Else
   Result := False;
  }
end;
// ------
// 3.1.4 Function calcPace
                                        4 punte
// ------
function TMRecord.calcPace: real;
begin
 Result := toMinutes(fRecordTime) / fDistance;
// 3.1.5 Function toString
                                        5 punte
// ------
function TMRecord.toString: String;
begin
 Result := fMarathonName + ' - ' + FloatToStr(fDistance)
   + ' km: ' + fRecordHolder + ' (' + fRecordTime + ' on ' +
   fRecordDate + ')';
end;
// ------
// Provided code
// ------
procedure TMRecord.setRecordHolder(sName: String);
begin
 fRecordHolder := sName;
procedure TMRecord.setRecordTime(sNewRecord: String);
begin
 fRecordTime := sNewRecord;
end;
```

NSS - Nasienriglyne

```
procedure TMRecord.setRecordDate(sNewDate: String);
begin
    fRecordDate := sNewDate;
end;
function TMRecord.toMinutes(sTime: String): real;
var
    rMin: real;
begin
    rMin := StrTofloat(copy(sTime, 4, 2));
    rMin := rMin + StrToFloat(copy(sTime, 1, 2)) * 60;
    rMin := rMin + StrToFloat(copy(sTime, 7, 2)) / 60;
    Result := rMin;
end;
```

Hoofvormeenheid:

```
unit Question3 U;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
Forms, Dialogs, StdCtrls, CheckLst, ExtCtrls, Buttons, Spin, ComCtrls,
jpeg, pngimage;
type
  TfrmQuestion3 = class(TForm)
    gbxQ3 2 1: TGroupBox;
    gbxQ3 2 2: TGroupBox;
    redQ3: TRichEdit;
    btnQ3 2 1: TButton;
    qbxQ3 2 3: TGroupBox;
    btnQ3 2 3: TButton;
    Panel1: TPanel;
    Panel2: TPanel;
    btnQ3 2 2: TButton;
    Label6: TLabel;
    edtQ3 2 1 Marathon: TEdit;
    Label2: TLabel;
    Label1: TLabel;
    edtQ3 2 1 RecordHolder: TEdit;
    Label3: TLabel;
    Label4: TLabel;
    Label5: TLabel;
    edtQ3 2 1 RecordTime: TEdit;
    rgpQ3 2 1: TRadioGroup;
    Label7: TLabel;
    edtQ3_2_3_Name: TEdit;
    edtQ3_2_3 Time: TEdit;
    Image1: TImage;
    edtQ3 2 1 RecordDate: TEdit;
    procedure btnQ3 2 1Click(Sender: TObject);
    procedure btnQ3_2_3Click(Sender: TObject);
   procedure btnQ3 2 2Click(Sender: TObject);
 private
 public
  end;
var
  frmQuestion3: TfrmQuestion3;
implementation
{$R *.dfm}
uses
 MRecord_U;
var
  objMRecord: TMRecord;
```

```
// ------
// 3.2.1 Instantiate object
                                                   8 punte
// ------
procedure TfrmQuestion3.btnQ3_2_1Click(Sender: TObject);
var
 sMarathonName, sRecordHolder, sRecordDate, sRecordTime: String;
 rDistance: real;
 sDistance: String;
begin
 // Provided code
 redQ3.Clear;
 sMarathonName := edtQ3 2 1 Marathon.Text;
 sRecordHolder := edtQ3_2_1_RecordHolder.Text;
 sRecordDate := edtQ3 2 1 RecordDate.Text;
 sRecordTime := edtQ3 2 1 RecordTime.Text;
 // Question 3.2.1
 sDistance := rgpQ3 2 1.Items[rgpQ3 2 1.ItemIndex];
 rDistance := StrToFloat(Copy(sDistance, 1, Pos(' ', sDistance) - 1));
 objMRecord := TMRecord.create(sMarathonName, sRecordHolder,
             sRecordDate, sRecordTime, rDistance);
 redQ3.lines.Add(objMRecord.toString);
end;
// -----
// 3.2.2 Pace
                                                   4 punte
// ------
procedure TfrmQuestion3.btnQ3 2 2Click(Sender: TObject);
begin
// Provided code
redQ3.Clear;
// Question 3.2.2
redQ3.lines.Add('Record holder''s pace:'+
            FloatToStrF(objMRecord.calcPace, ffFixed, 8, 3) + '
                 min/km');
end;
// ------
// 3.2.3 Check record
                                                   9 punte
// -----
procedure TfrmQuestion3.btnQ3 2 3Click(Sender: TObject);
var
 sName, sTime: String;
begin
 // Provided code
 redQ3.Clear;
 // Ouestion 3.2.3
 sName := edtQ3 2 3 Name.Text;
 sTime := edtQ3 2 3 Time.Text;
```

NSS - Nasienriglyne

```
if objMRecord.checkRecord(sTime) then
  begin
    objMRecord.setRecordHolderName(sName);
  objMRecord.setRecordTime(sTime);
  objMRecord.setRecordDate(DateToStr(Date()));
  redQ3.lines.Add(objMRecord.toString);
end
Else
  begin
  redQ3.lines.Add
    ('The current record remains: ' + objMRecord.getRecordTime);
end;
end;
```

BYLAE H: OPLOSSING VIR VRAAG 4

```
unit Question4 u;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
Forms, Dialogs, ExtCtrls, StdCtrls, ComCtrls, Buttons, pngimage;
type
  TfrmQ4 1 = class(TForm)
    pgcQ4: TPageControl;
    tshQ4 1: TTabSheet;
    tshQ4 2: TTabSheet;
    redQ4_1: TRichEdit;
    btnQ4 1: TButton;
    pnlQ4 1Heading: TPanel;
    redQ4 2: TRichEdit;
    cmbQ4 2: TComboBox;
    pnlQ4 2Heading: TPanel;
    btnReset: TBitBtn;
   memO4 2: TMemo;
    imgQ4 1: TImage;
    Label1: TLabel;
    Label2: TLabel;
    Label3: TLabel;
    procedure btnQ4 1Click(Sender: TObject);
    procedure display2D;
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
    procedure cmbQ4 2Change (Sender: TObject);
   procedure btnResetClick(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
   { Public declarations }
  end;
var
  frmQ4 1: TfrmQ4 1;
  iCheck: Integer = 0;
  arrMarathons: array [1 .. 10] of String = (
    'Wally Hayward Marathon',
    'Sasol Marathon',
    'Soweto Marathon',
    'Jacaranda City Marathon',
    'Sasol Marathon',
    'Durban City Marathon',
    'Soweto Marathon',
    'Soweto Marathon',
    'Wally Hayward Marathon',
    'Soweto Marathon'
  );
```

```
arrChar: array [1 .. 14, 1 .. 14] of char =
   (('u', 'x', 'v', 'm', 's', 'a', 's', 'o', 'l', 'f', 'k', 'j', 't', 'r'), ('u', 'm', 'g', 'e', 'n', 'i', 'w', 'a', 't', 'e', 'r', 'd', 's', 'e'),
   ('u', 'm', 'g', 'e', 'n', 'l', 'w', 'a', 't', 'e', 'l', 'a', 's', 'e', '('g', 'v', 'o', 'e', 't', 'v', 'a', 'n', 'a', 'f', 'r', 'i', 'k', 'a'), ('e', 'p', 'o', 'y', 'i', 'l', 'c', 'k', 'h', 'j', 's', 'd', 'f', 'd'), ('n', 'k', 'n', 'y', 's', 'n', 'a', 'f', 'o', 'r', 'e', 's', 't', 'u'), ('i', 's', 'y', 'd', 'b', 'c', 'r', 'g', 'h', 'k', 'c', 's', 'a', 'r'),
   ('w', 'a', 'l', 'y', 'h', 'a', 'y', 'w', 'a', 'r', 'd', 's', 'b'),
   ('a', 's', 'q', 'r', 't', 'n', 'n', 'j', 'h', 'e', 'r', 't', 'h', 'a'),
    ('t', 'o', 'e', 'r', 'y', 'b', 'd', 'r', 'h', 'k', 'l', 'g', 'd', 'n'),
   ('e', 'j', 'a', 'c', 'a', 'r', 'a', 'n', 'd', 'a', 'c', 'i', 't', 'y'),
   ('r', 'y', 'j', 'f', 'g', 'f', 'c', 'f', 'g', 'u', 'h', 'v', 'c', 'i'),
   ('k', 'h', 'h', 'l', 'p', 'h', 'i', 'l', 'c', 'r', 'e', 's', 't'), ('a', 'd', 'e', 'v', 'd', 's', 'o', 'w', 'e', 't', 'o', 'm', 'k', 'y'),
    ('p', 'd', 'u', 'r', 'b', 'a', 'n', 'c', 'i', 't', 'y', 'z', 'c', 'l'));
implementation
{$R *.dfm}
// ------
// 4.1 Count marathons
                                                                                    11 punte
procedure TfrmQ4 1.btnQ4 1Click(Sender: TObject);
var
  iOut, iIn, iNumMarathons: Integer;
begin
  for iOut := 1 to 10 do
  begin
     iNumMarathons := 1;
     for iIn := iOut + 1 to 10 do
     begin
       if (arrMarathons[iOut] = arrMarathons[iIn]) and
                                           (arrMarathons[iIn] <> '') then
       begin
          inc(iNumMarathons);
          arrMarathons[iIn] := '';
        end;
     end;
     if arrMarathons[iOut] <> '' then
        redQ4 1.Lines.Add(arrMarathons[iOut] + #9 +
                                          IntToStr(iNumMarathons));
  end;
end;
```

```
// ------
procedure TfrmQ4 1.cmbQ4 2Change(Sender: TObject);
var
 iOut, iIn, iLen, iR, iC, iC2, iPos: Integer;
 sWord, sNewWord1, sNewWord2: String;
 bFound: boolean;
begin
 bFound := false;
 sWord := cmbO4 2.Text;
 iLen := Length(sWord);
 for iOut := 1 to 14 do
 begin
   for iIn := 1 to 14 do
   begin
     iR := iOut;
     iC := iIn;
     if sWord[1] = arrChar[iOut, iIn] then
    begin
      sNewWord2 := '';
      while (iC <= 14) AND (bFound = false) do
        sNewWord2 := sNewWord2 + arrChar[iR, iC];
        if sNewWord2 = sWord then
        begin
          bFound := true;
          memQ4 2.Text := 'Row ' + IntToStr(iR)
           + '@ column ' + IntToStr(iIn) + ' to ' + IntToStr
            (iIn + iLen - 1); // iC - iLen + 1);
          for iC2 := iC downto iC - iLen + 1 do
           arrChar[iR, iC2] := upCase(arrChar[iR, iC2]);
          display2D;
        end;
        inc(iC);
      end;
     end;
   end;
 end;
//-----
// Provided code - Do not change
//-----
procedure TfrmQ4 1.display2D;
var
 iOut, iIn: Integer;
 sOut: string;
begin
 redQ4 2.Clear;
 for iOut := 1 to 14 do
 begin
```

```
sOut := sOut + #9 + IntToStr(iOut);
  end;
  redQ4 2.Lines.Add('' + #9 + sOut + #13);
  for iOut := 1 to 14 do
  begin
    sOut := #13 + IntToStr(iOut) + #9;
    for iIn := 1 to 14 do
    begin
      if iCheck = 1 then
      Begin
        arrChar[iOut, iIn] := lowercase(arrChar[iOut, iIn] + '')[1];
        sOut := sOut + #9 + arrChar[iOut, iIn];
      End
      else
        sOut := sOut + #9 + arrChar[iOut, iIn];
    redQ4 2.Lines.Add(sOut);
  end;
  iCheck := 0;
end;
procedure TfrmQ4 1.FormCreate(Sender: TObject);
var
  iOut, iIn: Integer;
  sOut: String;
begin
  pgcQ4.ActivePageIndex := 0;
  // Q4.2
  redQ4_2.Clear;
  redQ4 2.Paragraph.TabCount := 15;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[0] := 20;
  redQ4_2.Paragraph.Tab[1] := 40;
  redQ4_2.Paragraph.Tab[2] := 60;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[3] := 80;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[4] := 100;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[5] := 120;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[6] := 140;
  redQ4_2.Paragraph.Tab[7] := 160;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[8] := 180;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[9] := 200;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[10] := 220;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[11] := 240;
  redQ4_2.Paragraph.Tab[12] := 260;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[13] := 280;
  redQ4 2.Paragraph.Tab[14] := 300;
  display2D;
end;
procedure TfrmQ4 1.btnResetClick(Sender: TObject);
Var
  i: Integer;
begin
 iCheck := 1;
 display2D;
end;
```

end.