

Set examenopdrachten Digitale vaardigheden basis – proeftoets

Algemene informatie				
Examenvorm	Vaardigheidsexamen			
Keuzedeel	Digitale vaardigheden basis			
Keuzedeelcode en cohort	К0022	2016 en verder		
Kerntaken	D1-K1: Verzamelt informatie, gegevens en content			
	D1-K2: Produceert informatie/content			
	D1-K3: Beheert informatie/content			
Examenduur	60 minuten			
Hulpmiddelen	Computer met			
	Internetbrowser			
	Word			
	• Excel			
	PowerPoint			

Vastgesteld

© Stichting Praktijkleren. Auteursrechten voorbehouden. Niets uit dit werk mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming worden openbaar gemaakt en/of verveelvoudigd door middel van druk, fotokopie/reprografie, scanning, computersoftware, microfilm, geluidskopie, film- of videokopie, of op welke wijze dan ook.

Opdracht 1: Kennisvragen

Advies: 20 minuten Te behalen punten: 10

Voor deze opdracht beantwoord je kennisvragen. Noteer je antwoorden op Antwoordblad opdracht 1. 1.1 Welke taken voert een besturingssysteem uit? 1 p Noteer de drie antwoorden die goed zijn. А Het starten en afsluiten van een programma В Het sturen van een document naar de printer С Het uitvoeren van achtergrondprocessen Het werken in een applicatie D 1.2 Wat is een snelkoppeling? 1 p А Een icoon waarmee een programma wordt gestart. В Een tekstgedeelte dat een verwijzing bevat naar een ander document. С Een toevoeging aan het eind van een bestandsnaam. 1.3 Wat is SSL? 1 p А Een protocol voor het ophalen van e-mail vanaf een server В Een protocol voor het uitwisselen van documenten op internet С Een protocol voor het versleuteld versturen van informatie tussen server en client 1.4 Nazli Yalçin schrijft zich in voor een schildercursus bij het Rijksmuseum. 1 p Welk privégegeven mag het Rijksmuseum vastleggen?

- A Bankrekeningnummer
- B Burgerservicenummer (BSN)
- C DigiD-inlogcode

- 1.5 De volgende eisen zijn gegeven.
 - Precies 9 tekens
 - Minimaal één hoofdletter
 - Minimaal 2 vreemde tekens
 - Minimaal 2 cijfers

Maak op basis van deze eisen een wachtwoord. Noteer je antwoord.

•			
	ICS		
	INTERNATIONAL CARD SERVICES		
	Geachte klant,		
	Onregelmatige activiteiten op uw ICS-creditcard geconstateerd ! We hebben onregelmatige activiteiten ontdekt op uw ICS-creditcard. Fout: 83500-7000 Als primaire contactpersoon moet u uw accountactiviteit verifieren voordat u uw kaart verder kunt gebruiken en na de verificatie zullen we alle op uw kaart gezette beperkingen opheffen. Bekijk uw account zo snel mogelijk.		
	Stappen om te recupereren:		
	 <u>Klik hier</u> om naar onze beveiligde server geleid te worden. Controleer uw facturatie-informatie om te bevestigen dat u de rechtmatige eigenaar van de account bent. 		
	Als uw accountgegevens niet geupdatet worden binnen 48 uur, zal de toegangsmogelijkheid tot uw account beperkt worden. We apprecieren uw aandacht voor deze belangrijke aangelegenheid.		
	Met vriendelijke groet,		
	International Card Services BV Postbus 23225, 1100 DS Diemen KvK Amsterdam nr. 33 200 596		

- A Ja
- B Nee

1.7 Wat is een browser?

1 p

- A Een programma om websites te bezoeken
- B Een tekst waar op geklikt kan worden om naar een website te gaan.
- C Een uniek internet voor een website

1 p

1.8 Een aanbieder van familie-uitjes wil aan zijn website een afbeelding toevoegen.
 1 p
 Onderstaande afbeelding vindt hij op internet met gebruik van de zoekhulp 'de afbeelding mag gedeeld worden, maar niet voor commercieel gebruik'.



Mag hij deze afbeelding plaatsen op zijn bedrijfswebsite?

- A Ja
- B Nee

1.9 Voor deze opdracht zoek je informatie op via internet.

- 1. Open de website: <u>www.efteling.com</u>.
- Zoek het antwoord op de volgende vraag.
 Tot en met welke leeftijd is een bezoek aan de Efteling gratis?
- 3. Noteer je antwoord.

1.10 Wat is nettiquette?

- A Een symbool dat gebruikt wordt om emoties van de schrijver uit te drukken.
- B Het digitale spoor dat achterblijft op internet.
- C Ongeschreven gedragsregels voor het gebruik van internet

Resultaat

Als resultaat van deze opdracht lever je het volgende resultaat op.

• Antwoordblad opdracht 1

1 p

1 p

Opdracht 2: Word

Advies: 10 - 15 minuten Te behalen punten: 8

Voor deze opdracht voer je handelingen uit in Wordbestanden.

2.1 Toepassen basisfuncties

- 1. Open Bijlage 2.1 Tien jaar iPad in Nederland.
- 2. Voeg paginanummering toe onderaan de pagina's.
- 3. Kopieer het geel gearceerde citaat van pagina 3.
- Plak dit citaat in het blok op pagina 1.
 Behoud hierbij de opmaak van het blok.
- 5. Geef het bestand de naam Resultaat opdracht 2.
- 6. Sla het resultaat tussentijds op in de map *Uitwerkingen*.

2.2 Toepassen teken- en alineaopmaak

- 1. Werk verder in *Resultaat opdracht 2*.
- 2. Zet de titel van de tekst om naar vetgedrukte letters.
- 3. Onderstreep de vijf alineatitels.
- 4. Markeer de eerste, inleidende alinea in de gele kleur.
- 5. Lijn alles rechts uit.
- 6. Sla het resultaat op in de map *Uitwerkingen*.

2.3 Invoegen tabellen

- 1. Werk verder in *Resultaat opdracht 2*.
- 2. Voeg een tabel in.
 - Doe dit op pagina 2, waar nu '[Tabel invoegen]' staat.
- 3. Geef de tabel twee kolommen en vijf rijen.
- 4. Geef de tabel de opmaak 'Rastertabel 5 donker Accent 5'.
- 5. Sla het resultaat op in de map Uitwerkingen.

Resultaat

Als resultaat van deze opdracht lever je het volgende resultaat op.

• Wordbestand *Resultaat opdracht 2*

Bijlagen

Bijlage	Vindplaats
Bijlage 2.1 Tien jaar iPad in Nederland	Map Digitale bijlagen

Opdracht 3: Excel

Advies: 10 - 15 minuten Te behalen punten: 6

Voor deze opdracht voer je handelingen uit in een Excelbestand.

3.1 Toepassen basisfuncties

- 1. Open Bijlage 3.1 Aantallen.
- 2. Open het tabblad 'Telefoonhoesjes'.
- 3. Kopieer de gegevens van tabblad 'Telefoonhoesjes' naar tabblad 'Back-up'.
- 4. Verander op tabblad 'Back-up' het getal 140 in cel F11 naar 240.
- 5. Geef het bestand de naam Resultaat opdracht 3.
- 6. Sla het resultaat tussentijds op in de map Uitwerkingen.

3.2 Opmaken werkbladen

- 1. Werk verder in *Resultaat opdracht 3*.
- 2. Open het tabblad 'Telefoonhoesjes'.
- 3. Lijn de cellen A3 tot en met A19 links uit.
- 4. Geef de cellen B4 tot en met F18 een lichtgrijze kleur.
- 5. Sla het resultaat tussentijds op in de map Uitwerkingen.

3.3 Toepassen rekenfuncties

- 1. Werk verder in *Resultaat opdracht 3*.
- 2. Open het tabblad 'Telefoonhoesjes'.
- 3. Bereken in cel B19 het totaal aantal bestelde telefoonhoesjes voor een Samsung. Doe dit met behulp van een formule.
- 4. Bereken in cel G4 het gemiddelde aantal bestelde telefoonhoesjes met het thema 'Bloemen'. Doe dit met behulp van een formule.
- 5. Sla het resultaat op in de map *Uitwerkingen*.

Resultaat

Als resultaat van deze opdracht lever je het volgende resultaat op.

• Excelbestand Resultaat opdracht 3

Bijlagen

Bijlage	Vindplaats
Bijlage 3.1 Aantallen	Map Digitale bijlagen

Opdracht 4: PowerPoint

Advies: 10 -15 minuten Te behalen punten: 6

Voor deze opdracht voer je handelingen uit in een powerpointbestand.

4.1 Bewerken onderdelen

- 1. Open *Bijlage 4.1 Mobiele telefoons*.
- 2. Zet dia 3 tot en met 7 in de volgorde van de inhoudsopgave.
- 3. Voeg onderaan een lege dia toe. Kies voor de indeling 'Sectiekop'.
- 4. Geef het bestand de naam Resultaat opdracht 4.
- 5. Sla het resultaat op in de map *Uitwerkingen*.

4.2 bewerken teksten

- 1. Werk verder in *Resultaat opdracht 4*.
- 2. Open de dia 'Apple'.
- 3. Verander alle tekst naar lettertype 'Century Gothic (Hoofdtekst)'.
- 4. Open de lege dia.
- 5. Typ 'Einde' in het tekstvak.
- 6. Geef de tekst 'Einde' de lettergrootte 80.
- 7. Maak de tekst 'Einde' vetgedrukt.
- 8. Sla het resultaat op in de map Uitwerkingen.

Resultaat

Als resultaat van deze opdracht lever je het volgende resultaat op.

• Powerpointpresentatie Resultaat opdracht 4

Bijlagen

Bijlage	Vindplaats
Bijlage 4.1 Mobiele telefoons	Map Digitale bijlagen

Einde vaardigheidsexamen

Lever alle antwoorden, de examenopdrachten en de eventuele materialen in bij de examinator.