

Schoolexamen

Periode		Omschrijving: Deze periode worden de onderwerpen "media ontwerp" en en beheersingsniveau van ECDL tekstverwerken behandeld	PCS-code	Examen-eenheid	Toets-vorm	Tijds-duur	Her-kansen	Weging	Methodewijzer
1	SE 1	Tekstverwerking tekst overtypen, juiste interpunctie, lettertype, vetdrukken, onderstrepen, cursiveren, kop- en voetteksten, paginanummering, invoegen van een afbeelding, marges, regelafstand, opsommingsteken en pagina-einde.		IT/1 IT/3 IT/4	Praktijktoets	45 min	nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
	SE 2	Media ontwerpen praktijk Visitekaartje bedrijf ontwerpen en maken Inzicht printmedia, digitale formaten en vormgevingsprincipes		IT/1 IT/2 IT/6	Uitvoerings Opdracht		nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
	SE 3	Media ontwerpen theorie Verschillende stylen ; vormgevings principes		IT/6	Schriftelijke toets	45 min	nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
		<u>Voortgangscontrol toetsen en opdrachten voor Media & Tekstverwerken over Periode 1</u>		IT/6 IT/3	Opdrachten, S.O. en Repetities		ja		SYLLABUS DIGITAAL

Periode		Omschrijving: Deze periode worden de onderwerpen " programmeren & hardware" en en beheersingsniveau van ECDL spreadsheets behandeld	PCS-code	Examen-eenheid	Toets-vorm	Tijds-duur	Her-kansen	Weging	Methodewijzer
2	SE 4	Spreadsheet Formules, kop- en voetteksten, grafieken, tabellen, rasterlijnen en opmaak		IT/1 IT/3 IT/4	Praktijktoets	45 min	nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
	SE 5	IT en Media ontwerpen Web Design Statische website bouwen met HTML-code Interactieve site bouwen Game bouwen Gemiddelde cijfer van alle opdrachten voor Web Design is SE 5		IT/7 IT/1 IT/4 IT/6	Uitvoeringsopdrachten		nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
	SE 6	Html & hardware theorie Hardwarearchitectuur, functies van verschillende componenten Structuur netwerktopologie; Html codes herkennen en toepassen (programmeren)		IT/5 IT/6 IT/7	Schriftelijke Toets	45 min	nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
		<u>Voortgangscontrol toetsen en opdrachten voor IT en Media ontwerpen & Spreadsheet over Periode 2</u>		IT/1 IT/4 IT/3 IT/5 IT/6 IT/7	Opdrachten, S.O. en Repetities		ja		SYLLABUS DIGITAAL

Periode		Omschrijving: Deze periode worden de onderwerpen " IT- ontwerpen (science)" en beheersingsniveau van ECDL database behandeld	PCS-code	Examen-eenheid	Toets-vorm	Tijds-duur	Her-kansen	Weging	Methodewijzer
3	SE 7	Database Begrip en opbouw en werking van databases Database ontwerpen; zoek en selectie opdrachten uitvoeren		IT/1 IT/3 IT/4	Praktijkopdracht		nee	1	SYLLABUS DIGITAAL
	SE 8	IT ontwerpen Science: handmatig en externe programmering; simulatie en uitvoering van IT de bewegingen; Sensoren en actuatoren; systeembord; het gebruik van PLC; Domotica omgeving; volgorde besturing Gemiddelde cijfer van alle opdrachten voor Science is SE 8		IT/1 IT/4 IT/7	Uitvoeringsopdrachten		nee	2	SYLLABUS DIGITAAL
		<u>Voortgangscontrole toetsen en opdrachten voor Database over Periode 3</u>		IT/7	Opdrachten, S.O. en Repetities		Ja		SYLLABUS DIGITAAL
4		Omschrijving: praktische opdracht, hierin komen alle onderdelen van vorige periode terug.	PCS-code	Examen-eenheid	Toets-vorm	Tijds-duur	Her-kansen	Weging	Methodewijzer
	SE 9	Practische opdracht met onderdelen van Media en IT ontwerpen Oriëntatie op leren en werken Interactieve site bouwen, vormgevingsprincipes, driedimensionale modeleren, planmatig een media-uiting voor internet en andere digitale media te ontwikkelen;inzicht in de concepten van driedimensionaal modelleren en kan dit inzicht toepassen bij het virtueel ontwerp van eenvoudige driedimensionale objecten en hun bewegingsgedrag. Oriëntatie op leren en werken (sector georiënteerd)		IT/1 IT/2 IT/3 IT/4 IT/6 IT/7	Presentatie + Verslag		ja	2	PROJECT
	SE 10	Power-user Kan anderen ondersteuning bieden bij het gebruik van informatie systemen, applicaties en media		IT/2 IT/3 IT/7	Uitvoeringsopdracht		nee	2	PROJECT
	SE 11	Gemiddelde Voortgangscontrole toetsen periode 1 , 2 en 3 wordt SE 11		IT/1 IT/2 IT/3 IT/4 IT/5 IT/6 IT/7	Opdrachten, S.O. en Repetities			1	

Schooljaar 2010 - 2011 (leerjaar 4)

a.Schoolexamen

Periode		Omschrijving: leerlingen oriënteren als ICT-specialist, mediakundige en communicatie deskundige	PCS-code	Examen-eenheid	Toets-vorm	Tijds-duur	Her-kansen	Weging	Methodewijzer
5 en 6	SE 12	Practische groepsopdracht Elke groepslid schrijft na afloop van de opdracht een zogenaamd procesverslag, waarin de totstandkoming van het product geëvalueerd wordt en waaruit ieders individuele bijdrage blijkt. Informatiebehoeften analyseren, planmatig een media-uiting voor internet en andere digitale media te ontwikkelen; inzicht in de concepten van driedimensionaal modelleren en kan dit inzicht toepassen bij het virtueel ontwerp van eenvoudige driedimensionale objecten en hun bewegingsgedrag; inzicht in enkele eenvoudige programmeertechnieken en kan dit inzicht toepassen bij de ontwikkeling van eenvoudig computerprogramma		IT/1 IT/2 IT/3 IT/4 IT/5 IT/6 IT/7	Groepsopdracht Presentatie		nee	3	PROJECT
Periode		Omschrijving: beheersingsniveaus ECDL	PCS-	Examen-	Toets- vorm	Tijds-	Her-	Weging	Methodewijzer
7	SE 13	Herhaling stof klas 3 ECDL Tekstverwerken, Spreadsheets, Database en Presentaties <i>Gemiddelde cijfer van voortgangscntrole toetsen en opdrachten voor ECDL wordt SE 13</i>		IT/1 IT/2 IT/3 IT/4 IT/6 IT/7 IT/5	Schriftelijke Toets en/of opdrachten		ja	1	SYLLABUS DIGITAAL
Periode		Eind opdracht	PCS-	Examen-	Toets- vorm	Tijds-	Her-	Weging	Methodewijzer
8	SE 14	Opdracht IT-TL Je krijgt een opdracht. Deze opdracht voer je alleen uit. De kennis en vaardigheden die je afgelopen jaren bij ITTL hebt verworven, gebruik je om de opdracht te doen.		IT/1 IT/2 IT/3 IT/4 IT/6 IT/7 IT/5	Presentatie + Verslag		nee	2	PROJECT

Geïntegreerd binnen de te behandelen exameneenheden wordt steeds ruim aandacht besteed aan de exameneenheden:

- a. Orientatie op leren en werken IT/1
- b. Professionele vaardigheden IT/2
- c. Maatschappij en innovatie IT/4

Eindcijfer examen: totaal aantal punten SE-CIJFERS delen door 20