

SDV vakspecifieke informatie centraal examen 2011

Deze informatie maakt deel uit van de Septembermededeling van het College voor Examens (CvE) (zie Examenblad.nl).

BB en KB

| | |
|----------------------------|---|
| examenvorm: | cspe |
| examenstof: | zie syllabus 2011 |
| richtlijnen bij de afname: | <p>De instructie voor de examinerator bevat richtlijnen voor de voorbereiding, de uitvoering en de beoordeling.</p> <p>De instructie voor de examinerator is in het schooljaar 2009-2010 aanmerkelijk aangescherpt. De reden schuilt in een onderzoek dat in opdracht van de Inspectie van het Onderwijs is verricht.</p> <p>Uit het onderzoek komt naar voren dat niet alle examineratoren zich houden aan alle voorgeschreven richtlijnen. In gevallen waar dat niet zo is, is het belangrijkste knelpunt dat de examineratoren zich vooral als docent gedragen, en niet als examinerator.</p> <p>De aangescherpte instructie voor de examinerator is via doorklikken te downloaden bij onderdeel III.4.3 'Richtlijnen bij de praktijkexamens' van de Septembermededeling.</p> <p>Bij de A zending van het cspe voor BB en KB wordt een grijze vlekken exemplaar van het examenboekje naar scholen toegestuurd. In een 'grijze vlekken exemplaar' is alleen de informatie zichtbaar die noodzakelijk is voor de voorbereiding op de afname van het cspe. De informatie die bij de voorbereiding niet nodig is, is onleesbaar gemaakt door deze met een grijze vlek te bedekken.</p> <p>Het is van belang dat de examinerator alle opgaven uit het leerlingenboekje zelf maakt voordat hij start met de afname van het cspe. Daarom mag de examinerator maximaal vijf werkdagen voorafgaand aan de daadwerkelijke start van de afname van het cspe een leerlingenboekje uit zending B inzien en zelf de opgaven maken.</p> |
| afnameperiode 1e tijdvak: | 4 april t/m 3 juni 2011 (rooster van het College voor Examens) |
| examenduur: | zie III.4.5 van de Septembermededeling 'Overzicht onderdelen en ICT in de praktijkexamens' |
| minitoetsen: | zie III.4.6 van de Septembermededeling |