Vraag en antwoord n.a.v. informatieavond centraal examen 2022

1. Wanneer je voor een vak versnelt en je hebt onverhoopt een onvoldoende voor dat vak wanneer ga je dan herkansen?

Antwoord: versnellers herkansen altijd wanneer het centraal examen afgerond wordt. Dus volgend jaar.

1. Diploma-uitreiking is dinsdag 5 juli en woensdag 6 juli (in presentatie stond het niet goed).
2. Mogen versnellers zich ook aanmelden voor examentraining?

Antwoord: ja, voor het vak waarin zij versnellen.

1. Wie wordt gebeld wanneer je op reis bent op dag/moment uitslag?

Antwoord: altijd de leerling. Leerlingen moeten er dus voor zorgen dat wij de juiste telefoonnummers hebben.

1. Worden versnellers ook gebeld?

Antwoord: nee, dat is niet te doen. Versnellers kunnen op dag/moment van uitslag in een lokaal het resultaat inzien. Aan het einde van de uitslagdag is het resultaat ook in Magister te zien.

1. Val je, wanneer je gespreid examen doet, ook onder de wijzigingen?

Antwoord: ja. Wanneer je dit jaar gespreid examen afrondt val je onder de wijzigingen zoals die zijn voorgesteld.

1. Hoe worden cijfers afgerond?

Antwoord: is te lezen in het schoolexamenreglement 2020-2022 artikel 14.

Afronding cijfers schoolexamen:

Schoolexamencijfers van vakken met een centraal examen worden op 1 decimaal afgerond. Is de tweede decimaal een 5 of hoger dan naar boven, is de tweede decimaal lager dan een 5 naar beneden. Bijv. 6.45 wordt 6.5 en 6.44 wordt 6.4. Schoolexamencijfers van vakken/onderdelen (maatschappijleer, profielwerkstuk en wiskunde d) zonder centraal examen worden op dezelfde wijze afgerond 14.2.

Afronding eindcijfers (schoolexamen + centraal examen):

1. Voor een vak heb je al schoolexamen een eindcijfer 6,4 en voor het centraal examen een 6,6 dan is het eindcijfer 6,4 + 6,6/2 = 6,5 =afgerond 7.
2. Voor een vak heb je als schoolexamen een eindcijfer 7,5 en voor het centraal examen een 7,4 dan is het eindcijfer 7,5 + 7,4/2 = 7,45 is afgerond 7.

Na herkansing wordt het centraal examencijfer een 7,5 dan wordt het eindcijfer afgerond 8. (7,5 + 7,6/2 = 7,5)

1. Telt bij een herkansing het hoogste cijfer?

Antwoord: ja.

1. Mag je in kernvakken een onvoldoende hebben?

Antwoord: ja, maximaal 1 vijf.