

# Een kwestie van kiezen

Dilemma's examinering in het MBO



# Programma

- **Dilemma taalbeleid**  
*hoe is dat op uw instelling? good/ bad practice?*
- **Dilemma Generieke instellingsexamens**  
*luisteren en kiezen*
- **Dilemma Beroepsexamen versus generiek examen B1/B2**  
**lezen**  
*twee voorbeelden uit de KD's*
- **Stellingen n.a.v. dilemma's , eens - oneens?**  
*5 stellingen*
- **Afsluiting**



# Kennismaking

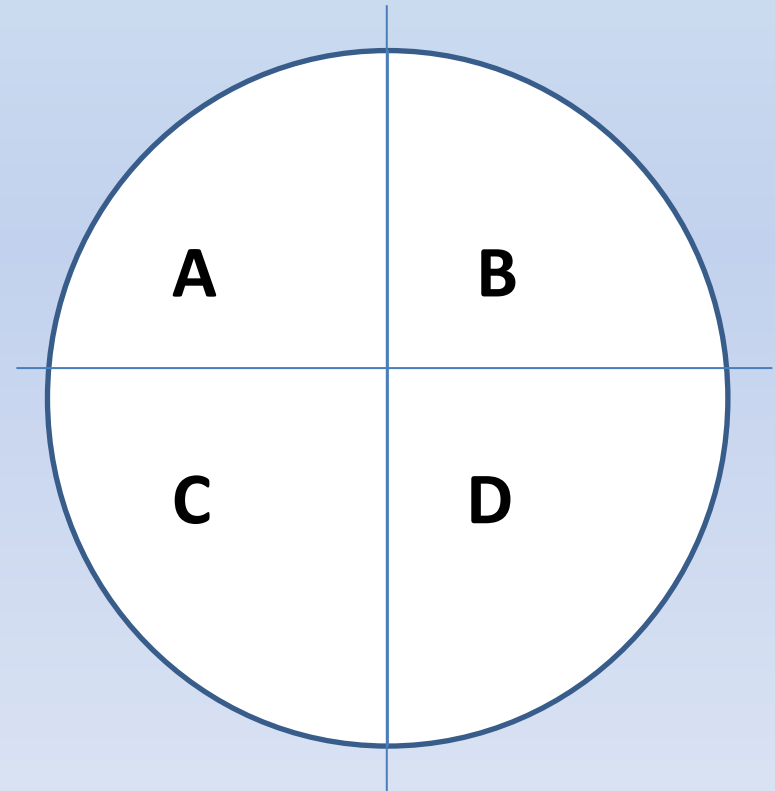
- **Dilemma 1. taalbeleid**
- Instellingsbreed?
- Per sector?
- Per opleiding?
- Geen?
- Good & bad practice



# Dilemma 2

## Generieke instellingsexamens

- A. Instellingsbreed?
- B. Sectorbreed?
- C. Per opleiding?
- D. Anders?



# Dilemma 3

- **Lezen B1**

Beroepsexamen en / of generiek examen?

- **Lezen B2**

Beroepsexamen en /of generiek examen?



# KD geen specifieke beroepseisen

Technisch Specialist Personenauto's			
MVT-examens Engels specifiek	Taalvaardigheid	Niveau	Relatie kerntaken/ werkprocessen
E_LE_93430	Lezen	B1	n.v.t.= generiek examen
MVT-examens Engels generiek	Taalvaardigheid	Niveau	Soort examen
ENG_2_LEZ	lezen	B1	Instellingsexamen TOA B1

# KD specifieke en/of hogere beroepseisen

957641 technicus mechanica

MVT-examens Engels specifiek	Taalvaardigheid	Niveau	Relatie kerntaak / werkproces
E_LE_957641	Lezen	B2	Kerntaak 1.2.3.4 voorbereiden werkzaamheden, kennis vakjargon binnen de branche

MVT-examens Engels generiek	Taalvaardigheid	Niveau	Soort examen
ENG_2_LEZ	Lezen	B1	Instellingsexamen TOA B1

# Stellingen n.a.v. dilemma's eens – oneens argument





# Stelling 1

Ingekochte examens van uitgevers en die van examenbanken (o.a. KCH, SPL, Kenwerk) zijn gelijk(waardig).



# Stelling 2

Elke vaardigheid weegt in eindbeoordeling even zwaar.

**VAN EXAMENS KRIJG JE UITSLAG**

*Loesje*

Probleem 1045 - 0501 DA Antwerpen - www.loesje.nl

# Stelling 3

Niveau B1/A2 is voldoende voor doorstroom naar het HBO.



# Stelling 4

- Examinering deel C KD is op elk niveau mogelijk.

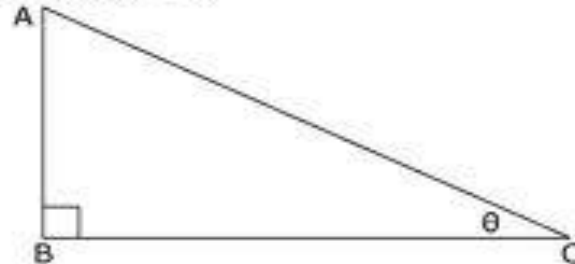


# Stelling 5

Als een student vaktechnische handleidingen kan lezen op niveau B2, beheerst hij / zij ook niveau B1 generiek.

**Diagnostic test set by an English university for first year students**

In the diagram (not drawn to scale), angle ABC is a right angle,  $AB = 3\text{m}$   $BC = 4\text{m}$



- (i) What is the length of AC
- (ii) What is the area of triangle ABC (above)?
- (iii) What is the  $\tan\theta$  of the triangle ABC (above) as a fraction?

# Een kwestie van kiezen

- Luisteren naar elkaar
  - Samenwerken
    - Leren van elkaar
      - Ruimte benutten



Annette Thijs    [athijs@deltion.nl](mailto:athijs@deltion.nl)