



## MEGOLDÓLAP

## BESZÉDÉRTÉS

## 1. FELADAT

## HOLLAND C1

1

Ide ragassza a vonalkódot!

A hallott szöveg alapján válaszoljon a kérdésekre **magyarul!** Maximális pontszám: 20

Kérjük, hogy ebbe az oszlopba ne írjon semmit!

1. Hogyan néz ki és kivel készült az interjú? (2 pont)

1. dr. Hulstijn professzorral (1 pont)
2. az Amszterdami Egyetem Bölcsészkarának oktatójával (1 pont)

2. Mi a különbség a kisgyerekek, az iskolások, valamint a felnőttek nyelvelsajátítása között? (4 pont)

3. az idegennyelv elsajátításának sebessége nem függ az életkortól (1 pont)
4. felnőttek és az idősebb gyerekek már tudnak olvasni és már van tanulási tapasztalatuk (1 pont)
5. a felnőttek és az idősebb gyerekek már tanultak szófajokról és a mondatstruktúráról, így bizonyos szempontból gyorsabban tanulnak idegen nyelveket (1 pont)
6. a felnőttek és idősebb gyerekek olvasási készsége sokkal gyorsabban fejlődik, mint például egy 4 éves gyereké (1 pont)

3. Meg lehet tanulni felnőttként folyékonyan egy idegen nyelvet? (5 pont)

7. folyékonyan általában igen, de akcentus nélkül nem (1 pont)
8. csak nagyon ritkán fordul elő, hogy valaki a pubertás után (1 pont)
9. még akcentus nélkül el tud sajátítani egy nyelvet (1 pont)
10. az idősebbek azonban folyékonyan és könnyedén ki tudják magukat fejezni idegen nyelven (2 pont)

4. Léteznek „nyelvzszenik”? (6 pont)

11. talán egyszer majd kiderül, hogy genetikailag bizonyítható a nyelvi tehetség, (1 pont)
12. de ez jelenleg nem bizonyítható (1 pont)
13. testi és szellemi értelemben is minden ember másként fejlődik, (1 pont)
14. így ezek a különbségek okozhatnak eltérést a nyelvelsajátítás során (1 pont)
15. jó hír, hogy minden ember meg tud tanulni egy idegen nyelven (1 pont)
16. érteni és beszélni (1 pont)



## BESZÉDÉRTÉS 1. FELADAT

## HOLLAND C1

Kérjük, hogy ebbe az oszlopba ne írjon semmit!

5. Milyen esetekben nem tud megtanulni egy ember valamilyen idegen nyelvet?

(1 pont)

18

17. a hallássérült és értelmi sérült emberek (1 pont)

6. Hány idegen nyelvet lehet megtanulnia összesen egy embernek és mitől függ ez?

(2 pont)

19

20

18. nincs határ, előfordul, hogy valaki 7-8 idegen nyelven is folyékonyan beszél (1 pont)

19. a nyelvtanulás idő kérdése, tehát attól függ, hogy mennyi időt és energiát tudnak rá fordítani (1 pont)

MININTA

## Holland C1

## Beszédértés mintafeladat

## Szöveg

- Interview met prof. dr. Janekke Hulstijn, leerstoelgroep tweede-taalverwerving, Faculteit Geesteswetenschappen, Universiteit van Amsterdam

- Is het veel moeilijker om op latere leeftijd een taal te leren? Met andere woorden: leren kinderen sneller een vreemde taal dan volwassenen? En zo ja, hoe komt dat?

- Leersnelheid is geen kwestie van leeftijd (behalve wanneer mensen op latere leeftijd problemen krijgen met hun gehoor of geheugen). Snelheid is in de eerste plaats een kwestie van hoeveel contact je hebt met de taal in een bepaalde hoeveelheid tijd, en dat staat in principe los van leeftijd. Volwassenen (en oudere kinderen) die kunnen lezen en schrijven, die op school gewend geraakt zijn aan "feitjes stampen" en iets geleerd hebben over woordsoorten en zinsbouw, kunnen in sommige opzichten op korte termijn zelfs sneller vooruit komen dan vierjarigen die nog niet geletterd zijn. Ouderen kunnen daarom bijvoorbeeld sneller dan vierjarigen een behoorlijke leesvaardigheid opbouwen. En natuurlijk is het zo dat als oudere mensen last krijgen met bijvoorbeeld hun geheugen, dat dat ook vertragend werkt op het leren van talen.

- Kun je als volwassenen ooit nog een taal vloeiend leren spreken?

- Vloeiend wel maar meestal niet zonder accent. Het komt slechts bij hoge uitzondering voor dat je aan mensen die na de puberteit een vreemde taal zijn gaan leren, niet kunt horen dat het hun moedertaal niet is. Ouderen kunnen echter best leren zich vlot en moeiteloos ("vloeiend") in de vreemde taal uit te drukken.

- Bestaan talenknobbels?

- Misschien zal genetisch onderzoek ooit nog eens laten zien dat er reeds bij de geboorte verschillen zijn tussen mensen in 'aanleg' om talen te leren, maar op dit moment is er geen enkele aanwijzing dat zulke verschillen er bij de geboorte zijn. In lichamelijk en geestelijk opzicht ontwikkelt elk mens zich op zijn of haar eigen wijze en de verschillen diezo tussen mensen ontstaan kunnen ook het gemak waarmee ze vreemde talen leren beïnvloeden. De een heeft bijvoorbeeld een beter 'oor' en geheugen voor vreemde klanken en woorden dan de ander. Maar dat betekent niet dat de daarmee gepaard gaande verschillen in neurale processen teruggaan op bij de geboorte aanwezige structuren in de hersenen. Het goede nieuws is vooral dat de vraag naar het bestaan van talenknobbels geen praktische consequenties heeft. Ondanks het bestaan van onderlinge verschillen kunnen alle mensen een vreemde taal leren verstaan en spreken (voor zover ze geen problemen hebben met hun gehoor of met hun verstandelijke vermogens).

- Hoeveel talen kan een mens leren op een redelijk niveau? Of is er een limiet?

- In theorie is er geen limiet. Er zijn gevallen bekend van mensen die 7 of 8 talen vloeiend spreken. Alleen, als je een taal goed wil leren beheersen dan kost dat veel tijd. Dus het is vooral een kwestie van hoeveel tijd en moeite je eraan kunt en wilt besteden.

