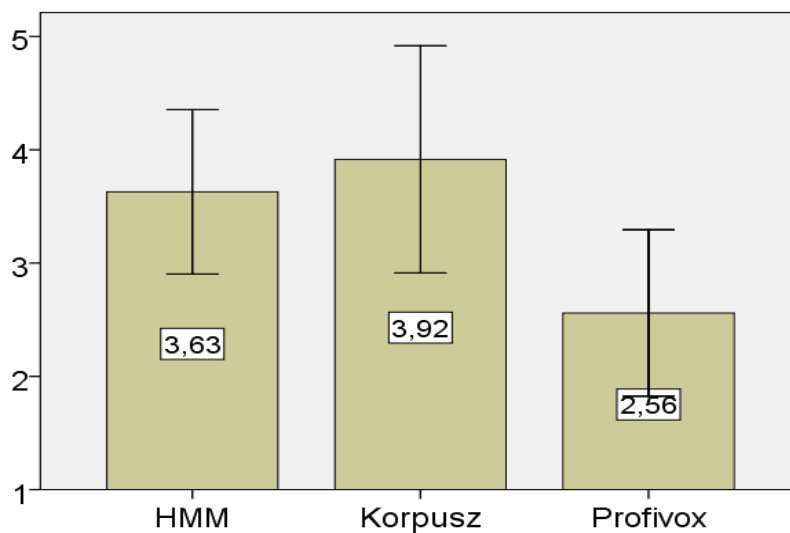


1. Táblázat. A gépi szövegfelolvasó technológiák és fő jellemzőik

	<b>Módszer</b>	<b>Komplexitás</b>	<b>Prozódiai modell</b>	<b>Hangminőség</b>	<b>Érthetőség</b>	<b>Hibakeresés, hangolás</b>	<b>Hangbiztonság</b>
1	formánszintézis	egyszerű	komplex, rugalmas	robotos	elfogadható	biztosított	jó
2	hullámforma összefűzés	egyszerű	komplex, rugalmas	emberihez hasonló, de gépies	jó	biztosított	jó
3	hullámforma elemkiválasztás	bonyolult	korlátozott	teljesen emberi	nagyon jó	nem biztosított	közepes
4	statisztikai, gépi tanulás	bonyolult	korlátozott	emberi	nagyon jó	nem biztosított	közepes
5	optimális megoldás lenne	egyszerű	komplex, rugalmas	teljesen emberi	nagyon jó	biztosított	jó



MOS meghallgatásos teszt eredménye az átlag és szórás értékekkel