

2026/2027	Magyarország		Ausztria		Horvátország		Németország	
	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése
Alapszolgáltatások	Menetvonalbiztosítás	$(\text{díj} + \text{felár}) \cdot \text{km}$	Minimális hozzáférési csomag	vkm és btkm komponens $\text{díj} + \text{felár} \cdot \text{vkm}$ $\text{díj} + \text{felár} \cdot \text{btkm}$	Minimális hozzáférési csomag	<p>tehervonatok: $C = [\sum (TR_i \cdot L_i \cdot I_i \cdot C_{0,km} + (I_{0,i} \cdot C_{0,i}))] \cdot S$</p> <p>személy és mozdonyvonatok: $C = (T + d_{0,i}) \cdot \sum L_i \cdot I_i \cdot C_{0,km} + (I_{0,i} \cdot C_{0,i})$</p> <p>C = minimum hozzáférési csomag díja TR_i = súlykategória az áruszállításban</p> <p>T = vonatnemre meghatározott menetvonal ekvivalens $d_{0,i}$ = billenő kocsiszerelvény után fizetendő többletdíj</p> <p>L_i = vonalkategória I = megtett km</p> <p>$C_{0,km}$ = vkm-re meghatározott alapdíj $I_{0,i}$ = használt felsővezeték hossza (km) $C_{0,i}$ = vkm-re vetített felsővezeték használati díj S = egyes kocsi forgalom egyúttatható</p>	Minimális hozzáférési csomag	Közeledtetés díja = \sum minimum hozzáférési csomag díja (szegmensenként) * vonatkilométer
	Közeledtetés - vkm	$(\text{díj} + \text{felár}) \cdot \text{km}$		Fizetendő összeg = Vonatkm komponens szegmensenként + Btkm komponens szegmensenként +/- Kedvezmények / kiegészítések				Minimum hozzáférési csomag = $uKZ + VKA + /- wE$ (szegmensenként meghatározott díj + felár +/- egyéb tételek)
	Közeledtetés - btkm	$(\text{díj} + \text{felár}) \cdot \text{tömeg} \cdot \text{km}$		Kedvezmények/Kiegészítések (5.3.3.): -Túterhelt infrastruktúra miatti kiegészítés -TÖR (pontosság)				
	Felsővezeték használat	$(\text{díj} + \text{felár}) \cdot \text{km}$						

2026/2027	Olaszország		Románia		Szlovákia		Szlovénia	
	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése
Alapszolgáltatások	Minimális hozzáférési csomag	$Dij = A + B$ A = (tömeg alapján meghat. díj + sebesség alapján meghat. díj + vontatás típusa miatti díj) * km B = szegmens szerinti egységdíj * km	Minimális hozzáférési csomag	vonalkategória szerinti HHD (IAC érték) = tonna alapú HHD + km alapú HHD + villamosítottág alapú HHD tonna alapú HHD = $Km \cdot T_{tsn} [1 + (\text{Bruttó tonna} - T_{min}) \cdot Ft]$ km alapú HHD = $Km \cdot T_c$ villamosítottág alapú HHD: $Km \cdot T_{tse}$	Minimális hozzáférési csomag	$U_{mp} = U_1 + U_2 + U_3 + U_4$ (minimum hozzáférési csomag maximum díjai) 5 vonalkategórián	Minimális hozzáférési csomag	$U = U_p + U_m + U_d$ ahol: U – Teljes hozzáférési díj Up – Hálózat-hozzáférési díj a P1, P2, P3 és P4 szolgáltatások alapján számítva Um – Felárak Ud – Adók
	Hozzáférés csatlakozó állomáshoz és a határszakasz használata	hozzáférés költsége a csatlakozó állomáshoz (állandó díj vonatra vetítve) + használat díja határszakasz vkm-re		ahol: Km: (IAC) szakaszonként megtett km-ek száma Ttsn – tonna alapú díj, nem villamosított szakaszon Tmin – minimum bruttótonna Ft – bruttó tonna alapú faktor Tc – a vonalkategória szerinti vonatkilométer alapú díj (távolságtól függő forgalmi díj) Ttse – felsővezetéki rendszerek használata az azzal felszerelt pályaszakaszon		U_1 = Menetvonal biztosítás max. díja (€/vkm) U_2 = Forgalmirányítás max. díja (€/vkm) U_3 = Infrastruktúra működőképessége biztosításának max. díja (€/ezer btkm) U_4 = Berendezések használatának díja vontatási áram felhasználásához (€/ezer btkm)		$U_{P1} = C_{P1} \cdot \sum_i (KM_i \cdot P_{Pi} \cdot P_{ti} \cdot P_{li}) - U_s$
	A regionális hálózatokhoz csatlakozó állomások használata	állandó állomáshasználati díj vonatra vetítve, pályahasználat nélkül						U P1: a menetvonal hozzáférési díja Us - Ösztönzők CP1 : Alapszintű állandó hozzáférési díj az 1. csomag szerint – CP21 = 2,01 EUR KMi: vonatkilométerek száma homogén vonalszakaszon (i) PPi: Útvonal egyúttatható homogén vonalszakaszon (i) Pti: Vonat egyúttatható homogén vonalszakaszon (i) Pli: Vontatási jármű egyúttatható homogén vonalszakaszon (i)