

2026/2027	Magyarország		Ausztria		Horvátország		Németország	
	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése	Szolgáltatás neve	díjképzése
Alapszolgáltatások	Menetvonalbiztosítás	(díj+felár)*km	Minimális hozzáférési csomag	vkm és btkm komponens díj+felár*vkm díj+felár*btkm	Minimális hozzáférési csomag	tehovonatok: $C=[\sum (TR_i * L_i * I * C_{vkm} + (l_{el} * C_{el}))] * S$ személy és mozdonyvonatok: $C=(T+d_n) * \sum L_i * I * C_{vkm} + (l_{el} * C_{el})$ C = minimum hozzáférési csomag díja TR _i = súlykategória az áruszállításban T = vonatnemre meghatározott menetvonal ekvivalens d _n = billenő kocsiszerelevény után fizetendő többletdíj L _i = vonalkategória I = megtett km C _{vkm} = vkm-re meghatározott alapdíj l _{el} = használt felsővezeték hossza (km) C _{el} = vkm-re vetített felsővezeték használati díj S = egyes koci forgalom egyútható	Minimális hozzáférési csomag	Közeledtetés díja = \sum minimum hozzáférési csomag díja (szegmensenként) * vonatkilométer Minimum hozzáférési csomag= $uKZ+VKa+/- wE$ (szegmensenként meghatározott díj + felár +/- egyéb tételek)
	Közeledtetés - vkm	(díj+felár)*km		Fizetendő összeg = Vonatkm komponens szegmensenként + Btkm komponens szegmensenként +/- Kedvezmények / kiegészítések				
	Közeledtetés - btkm	(díj+felár)*tömeg*km		Kedvezmények/Kiegészítések (5.3.3.): -Tüiterhelt infrastruktúra miatt kiegészítés -TÖR (pontosság)				
	Felsővezeték használat	(díj+felár)*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.dij+sebesség alapján meghat.dij+vontatás típusa miatti dij)*km B = szegmens szerinti egységdij*km	Minimális hozzáférési csomag	vonalkategória szerinti HHD (IAC érték) = tonna alapú HHD+ km alapú HHD+ villamosítotttság alapú HHD tonna alapú HHD = Km * Ttsn [1+ (Bruttó tonna – Tmin) * Ft] km alapú HHD = Km * (Tc +Ttse) villamosítotttság alapú HHD: Km * Ttse 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 – felsővezetési rendszerek használata az azzal felszerelt pályaszakszon	Minimális hozzáférési csomag	Ump = U1+U2+U3+U4 (minimum hozzáférési csomag maximum díjai) 5 vonalkategórián U1 = Menetvonal biztosítás max. díja (€/vkm) U2 = Forgalomirányítás max. díja (€/vkm) U3 = Infrastruktúra működőképessége biztosításának max. díja (€/ezer btkm) U4 = Berendezések használatának díja vontatási áram felhasználásához (€/ezer btkm)	Minimális hozzáférési csomag	U= U _p + U _n +U _d ahol: U– Teljes hozzáférési díj Up– Hálózat-hozzáférési díj a P1, P2, P3 és P4 szolgáltatások alapján számítva Um – Felárak Ud– Adók $U_{P1} = C_{P1} * \sum_i (KM_i * P_{P1} * P_{U1} + P_{U1}) - U_t$ 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 vonalszakszon (i) PPi: Útvonal egyúththató homogén vonalszakszon (i) Pti: Vonat egyúththató homogén vonalszakszon (i) Pli: Vontatási jármű egyúththató homogén vonalszakszon (i)
	Hozzáférés csatlakozó állomáshoz és a határszakasz használata	hozzáférés költsége a csatlakozó állomáshoz (állandó díj vonatra vetítve) + használat díja határszakasz vkm re						
	A regionális hálózatokhoz csatlakozó állomások használata	állandó állomáshasználati díj vonatra vetítve, pályahasználat nélkül						