

2023/2024	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: $C=[\sum\{TR_i*L_i*I*C_{vkm}+(l_{af}*C_{el})\}]*S$ személy és mozdonyvonatok: $C=(T+d_n)*\sum L_i*I*C_{vkm}+(l_{af}*C_{el})$ C = minimum hozzáférési csomag díja TR _i = súlykategória az áruszállításban T = vonatnemre meghatározott menetvonal ekvivalens d _n = billenő kocsiszervelvény után fizetendő többletdíj L _i = vonalkategória l = megtett km C _{vkm} = vkm-re meghatározott alapidj l _{af} = használt felsővezeték hossza (km) C _{el} = vkm-re vetített felsővezeték használati díj S = egyes kocsik forgalom egyúththató	Minimális hozzáférési csomag	Közlekedtetés díja =Σminimum hozzáférési csomag díja (szegmensenként) * vonatkilométer Minimum hozzáférési csomag=uK ₂ +vKA ₁ +/- wE (szegmensenként meghatározott díj + felár +/- egyéb tételek)
	Közlekedtetés - vkm	(díj+felár)*km		Fizetendő összeg = Vonatkm komponens szegmensenként + Btkm komponens szegmensenként +/- Kedvezmények / kiegészítések				
	Közlekedtetés - btkm	(díj+felár)*tömeg*km		Kedvezmények/Kiegészítések (5.3.3.): -Túlterhelt infrastruktúra miatt kiegészítés -TÖR (pontosság)				
	Felsővezeték használat	(díj+felár)*km						

2023/2024	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 dijj)*km B = szegmens szerinti egységdiij*km	Minimális hozzáférési csomag	vonalkategória szerinti HHDj (IAC érték) = tonna alapú HHD+ km alapú HHD+ villamosítottság alapú HHD tonna alapú HHD = Km * Ttsn [1+ (Bruttó tonna – Tmin) * Ft] km alapú HHD = Km * (Tc + Ttse) ahol: Ttsn – tonna alapú diij, nem villamosított szakaszon Tmin – minimum bruttótonna Ft – bruttó tonna alapú faktor Tc – a vonalkategória szerinti vonatkilométer alapú diij (távolságtól függő forgalmi diij) Ttse – felsővezeteki rendszerek használatá az azzal felszerelt pályaszakaszon	Minimális hozzáférési csomag	Ump = U1+U2+U3+U4 (minimum hozzáférési csomag maximum dijai) 5 vonalkategórián U1 = Menetvonal biztosítás max. dija(€/vkm) U2 = Forgalomirányítás max. dija (€/vkm) U3 = Infrastruktúra működőképessége biztosításának max. dija (€/ezer btkm) U4 = Berendezések használatának dija vontatási áram felhasználásához (€/ezer btkm)	Minimális hozzáférési csomag	U= U _s + U _m +U _d ahol: U– Teljes hozzáférési dij Up– Hálózat-hozzáférési dij a P1, P2, P3 és P4 szolgáltatások alapján számítva Um – Felárak Ud– Adók $U_{P1} = C_{P1} * \sum_i (KM_i * P_{P1} * P_{Pi} * P_{Pi}) - U_s$ U P1: a menetvonal hozzáférési dija Us - Ösztönzők CP1 : Alapszintű állandó hozzáférési dij az 1. csomag szerint – CP21 = 2,01 EUR KMI: vonatkilométerek száma homogén vonalszakaszon (i) PPI: Útvonal egyúthható homogén vonalszakaszon (i) Pti: Vonat egyúthható homogén vonalszakaszon (i) Pli: Vontatási jármű egyúthható homogén vonalszakaszon (i)
	Hozzáférés csatlakozó állomáshoz és a határszakasz használata	hozzáférés költsége a csatlakozó állomáshoz (állandó dij vonatra vetítve) + használat dija határszakasz vkm-re						
	A regionális hálózatokhoz csatlakozó állomások használata	állandó állomáshasználati dij vonatra vetítve, pályahasználat nélkül						