

Szolgáltatás fajta	Magyarország 2019/2020		Ausztria 2019/2020		Szlovákia 2019/2020 (díjképzés csak szlovákul)	
	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020
Alapszolgáltatás	Menetvonalbiztosítás	$(\text{dij} + \text{felár}) \cdot \text{km}$	Minimális hozzáférési csomag vkm komponens	$\text{dij} + \text{felár} \cdot \text{vkm}$	Minimális hozzáférési csomag	$U_{mp} = U_1 + U_2 + U_3$ (minimum csomag díja)
	Közlekedtetés vkm alapú	$(\text{dij} + \text{felár}) \cdot \text{km}$	Minimális hozzáférési csomag btkm komponens	$\text{dij} + \text{felár} \cdot \text{btkm}$		$U_1 = \sum U_{i1} \cdot L_i$ (Menetvonal biztosítás (€/vkm)) $U_2 = \sum U_{i2} \cdot L_i$ (Forgalomirányítás (€/vkm)) $U_3 = 1 / 1000 \cdot \sum U_{i3} \cdot Q_i \cdot L_i \cdot k_e$ (Infrastruktúra kapacitás (€/1000btkm)) i =vonalkategória (1-6) L_i =menetvonal hossza (km) Q_i =bruttó tömeg (t) k_e =felsővezeték használat koeficiens (1,2)
	Közlekedtetés btkm alapú	$(\text{dij} + \text{felár}) \cdot \text{tömeg} \cdot \text{km}$				
	Felsővezeték használat	$(\text{dij} + \text{felár}) \cdot \text{km}$		Vontatóegység komponens. A mozdonyokat kategorizálják a pálya igénybevétele alapján (A,B,C). A és B nem okoz változást a díjban, a C módosítja a díjat.		

Románia 2019/2020		Szerbia 2019/2020		Horvátország 2019/2020	
Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020
Minimális hozzáférési csomag	$[Km * \text{Felsővezeték használat díja} + ((1 + (\text{Bruttó tonna} - \text{Minimum tonna})) * \text{mennyiségi tényező korrekciós együttható}) + [Km * (\text{Forgalmi díj}, \text{távolságtól függően} + \text{felsővezeték használat díja})]$	Minimális hozzáférési csomag	$NKI = (Z * VKM_{ij} * CVKM_{ij}) + F * (Z * BRTKM_{ij} * C * BRTKM_{ij})$ <p>i - vonalkatégoria j - vonatkategoría k - vontatás típusa VKM_{ij} - vonatkilométer CVKM_{ij} - díj/vkm C BRTKM - díj/btkm</p>	Minimális hozzáférési csomag	$C = [Z * TRI * Li * i * Cv_{lkm} + (le * Cel)] * S$ $TRI = T + dn$ <p>C=minimum hozzáférési csomag díja TRI=közlekedtetés-tömeg alapú kategóriákénti egyenértékes tehervonatok számára T=vonatnemre meghatározott egyenértékes dn= billenő kocsiszerelvény után fizetendő többletdíj L=vonalkatégoriára meghatározott egyenértékes l=megtett km Cv_{lkm}=km-re meghatározott alapidj (külön személyvonatra és tehervonatra) lel=használt felsővezeték hossza Cel=vkm-re vetített felsővezeték használati díj S=egyes kocsi forgalom egyenértékes</p>

Szlovénia 2019/2020		Olaszország 2019/2020		Németország 2019/2020	
Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020	Szolgáltatás elnevezése	Számítása 2019/2020
Minimális hozzáférési csomag	$U = (\sum Q_{ikm(vv,i)} \cdot F_{vv} \cdot P_i \cdot C_{vkm} \cdot C_{vp})$			Minimális hozzáférési csomag	<p>Minimum hozzáférési csomag=$uKZi + VKAi + / - wE$ (szegmensenként meghatározott díj + felár +/- egyéb tételek)</p> <p>Közlekedtetési díja = \sum minimális hozzáférési csomag díja (szegmensenként) * vonatkilométer</p>
	<p>U: a menetvonal használati díja</p> <p>$Q_{vkm}(i, vv)$: az egyes vonalkategóriákon ugyanazon mozdonnyal megtett vonatkilométerek száma</p> <p>C_{vkm}: vonatkilométerenkénti költség</p> <p>P_i: vonalkategória súlyozása</p> <p>F_{vv}: mozdony kategória együttható</p> <p>C_{vp}: pótlék vagy levonásköltsége a szállítás, vagy vonat típusától függően</p>	Minimális hozzáférési csomag	<p>$Dij = A + B$</p> <p>$A = (\text{tömeg alapján meghat. díj} + \text{sebesség alapján meghat. díj} + \text{vontatás típusa miatti díj}) \cdot km$</p> <p>$B = \text{szegmens szerinti egységdíj} \cdot km$</p>		
		Hozzáférés csatlakozó állomáshoz és a határszakasz használata	<p>állandó díj vonatra vetítve</p> <p>állandó díj a határszakasz vkm-re</p>		
		A regionális hálózatokhoz csatlakozó állomások használata	<p>állandó állomáshasználati díj vonatra vetítve, pályahasználat nélkül</p>		