

IJZ – Informacije po 12. odstavku 10.a člena ZDIJZ

Infrastruktura Bled d.o.o. na tem mestu objavlja informacije skladno z Zakonom o dostopu do informacij javnega značaja – ZDIJZ (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo)

PREJEMKI ZASTOPNIKOV

ORGAN UPRAVLJANJA ali NADZORA	IME IN PRIIMEK	DOGOVORJENA VIŠINA MESEČNIH PREJEMKOV V TEKOČEM LETU (bruto v EUR)	DOGOVORJENI ZNESKI ODPRAVNINE (bruto v EUR)	SKUPNA VIŠINA IZPLAČANIH PREJEMKOV V LETU 2017 (neto v EUR)										
DIREKTOR	Janez Resman	v višini 2,7 - kratnika povprečne mesečne bruto plače izplačane v družbi v preteklem poslovnem letu (4.652,43 EUR)	v višini 3 kratnika osnovnega plačila direktorja (13.957,29 EUR)	<table> <tr> <td>Plača</td> <td>30.266,25</td> </tr> <tr> <td>Povračilo stroškov za prehrano</td> <td>993,74</td> </tr> <tr> <td>Povračilo stroškov za prevoz</td> <td>579,80</td> </tr> <tr> <td>Regres</td> <td>794,82</td> </tr> <tr> <td>Prostovoljno dopolnilno pokojninsko zavarovanje</td> <td>420,00</td> </tr> </table>	Plača	30.266,25	Povračilo stroškov za prehrano	993,74	Povračilo stroškov za prevoz	579,80	Regres	794,82	Prostovoljno dopolnilno pokojninsko zavarovanje	420,00
Plača	30.266,25													
Povračilo stroškov za prehrano	993,74													
Povračilo stroškov za prevoz	579,80													
Regres	794,82													
Prostovoljno dopolnilno pokojninsko zavarovanje	420,00													
PREDSEDNIK NADZORNEGA SVETA	Ivan Hočevar	dogovorjena višina sejnine je 80,00 EUR bruto za sejo		349,08 EUR										
PODPREDSEDNIK NADZORNEGA SVETA	Bojan Križ	dogovorjena višina sejnine je 80,00 EUR bruto za sejo		349,08 EUR										
ČLANICA NADZORNEGA SVETA	Marjana Mrak*	dogovorjena višina sejnine je 80,00 EUR bruto za sejo		232,72 EUR										
ČLAN NADZORNEGA SVETA	Simon Jan	dogovorjena višina sejnine je 80,00 EUR bruto za sejo		349,08 EUR										
ČLAN NADZORNEGA SVETA	Dominik Piber **	dogovorjena višina sejnine je 80,00 EUR bruto za sejo												

* članica Nadzornega sveta do 8.3.2018

** član Nadzornega sveta od 29.5.2018 dalje