

## Vlastivedné múzeum v Galante

---

### Darovací zmluva

uzatvorená v zmysle ust. § 628 a nasl. Zák. č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov v súlade s v súlade s ust. § 9 ods. 5 písm.b) zák.č. 206/2009 Z.z. v platnom znení

Evidenčné číslo zmluvy: 3/2021

Ev.č. návrhu na nadobudnutie 5/2021

#### Zmluvné strany

##### Darca:

Nemocnica sv. Lukáša – Svet Zdravia a.s. Galanta,  
v zastúpení: Meno a priezvisko: MUDr. Erika Slobodová, primár HTO  
Adresa: Hodská ul 373/38  
Kontakty: tel. č. 031/78 33 339

(ďalej len “darca”)

##### Obdarovaný:

Vlastivedné múzeum v Galante

osvedčuje právo konať na základe Rozhodnutia Trnavského samosprávneho kraja č. 1357 zo dňa 1. apríla 2002 o vydaní zriaďovacej listiny a na základe potvrdenia o registrácii múzea vydaného MK SR pod. reg. číslom RM 36/98 zo dňa 31. 7. 1998.

Práva forma:	príspevková organizácia
Štatutárny zástupca:	Mgr. Michal Takács
Sídlo:	Hlavná ul. 976/8, 924 01 Galanta
Zodpovedný zamestnanec vo veciach realizácie zmluvy:	Silvia Hegedúsová
Funkcia:	ekonómka
Zamestnanec oprávnený konať vo veci odbornej:	Mgr. Erika Slobodová
Funkcia:	historička
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN:	SK3581800000007000491294
IČO:	36087033
DIČ:	2021425450
Kontakty:	tel./fax: 031 7805535, e-mail: vlast.muzeum.ga@zupa-tt.sk

(ďalej len “obdarovaný”)

#### Preambula

1. Táto zmluva vychádza zo zásad dobrých mravov, vzájomnej informovanosti a serióznosti medzi zmluvnými stranami.
2. Vlastivedné múzeum v Galante ako obdarovaný v rámci tejto zmluvy si hlboko váži vôľu darcu poskytnúť predmety do zbierkového fondu múzea.
3. Darca v rámci tejto zmluvy vyjadruje vôľu poskytnúť predmety uvedené v tejto zmluve, alebo v prílohe tejto zmluvy do zbierkového fondu múzea.

## Článok I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok darcu bezodplatne dať obdarovanému:  
(presný zoznam predmetov - ďalej len predmet)

poradové číslo

názov, krátky opis

presný počet predmetu

Por.č.	názov	opis	kus
1.	Sklená fľaša na infúzny intravenózný roztok (Sodium Chloride)	Sklená fľaša objemu 500 ml, v ktorej bol roztok sodíka, s uzáverom na napojenie na infúziu, s popisnou etiketou červeno-bielej farby, v18 cm.	1
2.	Sklená fľaša na infúzny intravenózný roztok (Sodium Chloride)	Sklená fľaša objemu 500 ml, v ktorej bol roztok sodíka, s uzáverom na napojenie na infúziu, s popisnou etiketou červeno-bielej farby, v18 cm.	1
3.	Sklená fľaša na infúzny intravenózný roztok (Sodium Chloride)	Sklená fľaša objemu 500 ml, v ktorej bol roztok sodíka, s uzáverom na napojenie na infúziu, s popisnou etiketou červeno-bielej farby, v18 cm.	1
4.	Sklená fľaša na infúzny intravenózný roztok (Glukóza)	Sklená fľaša objemu 500 ml, v ktorej bol roztok glukózy, s uzáverom na napojenie na infúziu, s popisnou etiketou modro-bielej farby, v18 cm.	1
5.	Sklená fľaša na infúzny intravenózný roztok (Glukóza)	Sklená fľaša objemu 500 ml, v ktorej bol roztok glukózy, s uzáverom na napojenie na infúziu, s popisnou etiketou modro-bielej farby, v18 cm.	1
6.	Sklená fľaša na infúzny intravenózný roztok (Glukóza)	Sklená fľaša objemu 500 ml, v ktorej bol roztok glukózy, s uzáverom na napojenie na infúziu, s popisnou etiketou modro-bielej farby, v18 cm.	1
7.	Umelohmotný obal na infúzny roztok (chlorid sodný)	Umelohmotná fľaška s uzáverom na infúzne podanie chloridu sodného, objem 250 ml, v 16cm	1
8.	Umelohmotný obal na infúzny roztok (chlorid sodný)	Umelohmotná fľaška s uzáverom na infúzne podanie chloridu sodného, objem 250 ml, v 16cm	1
9.	Sklený dávkovač kvapalín - veľký	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 750ml, výška fľaše 29 cm, výška tubusu 32cm.	1
10.	Sklený dávkovač kvapalín - malý	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 300 ml, výška 25 cm, výška tubusu 30 cm	1
11.	Sklený dávkovač kvapalín - veľký	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 750ml, výška fľaše 29	1

		cm, výška tubusu 32cm.	
12.	Sklený dávkovač kvapalín - veľký	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 750ml, výška fľaše 29 cm, výška tubusu 32cm.	1
13.	Sklený dávkovač kvapalín - veľký	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 750ml, výška fľaše 29 cm, výška tubusu 32cm.	1
14.	Sklený dávkovač kvapalín - veľký	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 750ml, výška fľaše 29 cm, výška tubusu 32cm.	1
15.	Sklený dávkovač kvapalín - veľký	Sklená fľaša v tubuse, ukončená piestoventilovým dávkovačom, slúžiaca v nemocnici na dávkovanie kvapalín, objem 750ml, výška fľaše 29 cm, výška tubusu 32cm.	1
16.	Denník transfúzneho lekára	Kniha v tvrdej väzbe obdĺžnikový formát A4 – denník transfúzneho lekára, s predtlačenými stranami na uvedenie príjmu a výdaju na oddelenie, rozsah cca 500 listov, d,29cm x 21 š.	1
17.	Kniha záznamov	Kniha v tvrdej väzbe obdĺžnikový formát A4 – výrobné záznamy ohľadne transfúzií ľudskej krvi, s predtlačenými stranami na uvedenie údajov darcov, druhu krvnej skupiny a pod., rozsah cca 500 listov, d,30cm x 21 š.	1
18.	Žiadanka na biochemické a hematologické vyšetrenie	Listina formátu A4 s predtlačeným textom z oddelenia HTO Galanta na vyšetrenie biochemických a hematologických parametrov, 29,7 x 21 cm.	1
19.	Objednávka na mikrobiologické vyšetrenie	Listina formátu A4 s predtlačeným textom na mikrobiologické vyšetrenie do laboratória MIKRO-K.s.r.o. Komárno, 29,7 x 21 cm.	1
20.	Antigénový test na ochorenie SARS-CoV-2	Sada na vykonanie antigénového testu z nosného výteru – testovacia tyčinka, návod a set na vyhodnotenie, r. 2021	1
21.	Antigénové testy na ochorenie SARS-CoV-2	Balenie sady antigénových testov v krabičke od spoločnosti Abbott s príslušenstvom, rok 2021	1
22.	Leták – liečba pacienta s ochorením COVID-19	Leták na leskom papieri, formátu A4 s farbenou grafikou a textom, ktorý informuje o možnostiach liečby ochorenia Covid-19, 29,5 x 21 cm	1

23.	Informačný leták vo fólii – Vstup len s rúškom	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom - Vstup len s rúškom	1
24.	Informačný leták vo fólii o nosení rúška	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom, ktorý upozorňuje na nosenie rúška	1
25.	Informačný leták vo fólii o šírení koronavírusu	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom, ktorý upozorňuje symptómy, prevenciu proti šíreniu koronavírusu	1
26.	Informačný leták vo fólii o používaní ochranných pomôcok proti šíreniu koronavírusu	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom, ktorý vysvetľuje správne používanie ochranných pomôcok v boji proti šíreniu koronavírusu	1
27.	Informačný leták vo fólii označujúci izolačnú izbu	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom, ktorý označuje izolačnú izbu pre pacientom s ochorením COVID-19	1
28.	Informačný leták vo fólii o dodržiavaní odstupu 2m	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom, ktorý upozorňuje na dodržiavanie bezpečnej vzdialenosti 2m	1
29.	Informačný leták vo fólii o triáži pacientov pri vstupe do nemocnice	Informačný leták formátu A3, 31 x 43 cm, zatavený v priesvitnej fólii s grafickým vyobrazením a textom, ktorý upozorňuje na dodržiavanie bezpečnej vzdialenosti 2m	1
30.	Injekčná striekačka	Umelohmotná jednorazová injekčná striekačka určená na očkovanie, 5 ml	1
31.	Ihla na striekačku	Ihla na striekačku, jednorazová	1
32.	Ihla na striekačku	Ihla na striekačku, jednorazová	1
33.	Ihla na striekačku	Ihla na striekačku, jednorazová	1
34.	Ihla na striekačku	Ihla na striekačku, jednorazová	1
35.	Ihla na striekačku	Ihla na striekačku, jednorazová	1
36.	Ihla na striekačku	Ihla na striekačku, jednorazová	1
37.	Injekčné striekačky	Sada injekčných striekačiek určených na očkovanie, 1ml, dĺžka 13 cm	1
38.	Mikroskop	Mikroskop zn. Meopta, v drevenej skrinke, vyrobené v 70/80. rokoch 20. st.	1
39.	Lekársky kabát	Kabát z bielej vlny s jednoradovým zapínaním pre lekárov v službe, 80. roky 20. st.	1
40.	Nemocničná deka	Deka bielej farby s modrými pruhmi, obdĺžnikový formát, strižná vlna.	1
41.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu	1

		látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	
42.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
43.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
44.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
45.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
46.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
47.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
48.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
49.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
50.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
51.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
52.	Sklená ampulka – vakcína Pfizer	Sklená malá ampulka na očkovaciu látku proti Covidu-19 od spoločnosti Pfizer, výška 3,5 cm, objem cca 5ml	1
53.	Informačný leták na očkovanie	Informačný leták na očkovanie proti Covidu – 19, formát A3, na leskom papieri	1
54.	Lepiaca etiketa – kampaň na očkovanie proti Covidu-19	Samolepiaca etiketa tyrkysovej farby s propagačným textom na očkovanie proti Covidu-19, 14x14cm	1
55.	Infúzny set	Infúzna súprava, umelohmotná pre gravitačné infúzie - regulátor prietoku, transparentná PVC hadička, kvapková komôrka	1
56.	Infúzny set	Infúzna súprava, umelohmotná pre gravitačné infúzie - regulátor prietoku, transparentná PVC hadička, kvapková komôrka	1
57.	Infúzny set	Infúzna súprava, umelohmotná pre gravitačné infúzie - regulátor prietoku, transparentná PVC hadička, kvapková komôrka	1

58.	Časopis MEDIKOM 2/2020	Odborný časopis Slovenskej lekárskej komory č.2/2020, formát A4,	1
59.	Časopis MEDIKOM 3/2020	Odborný časopis Slovenskej lekárskej komory č.3/2020, formát A4,	1
60.	Časopis MEDIKOM 2/2021	Odborný časopis Slovenskej lekárskej komory č.3/2020, formát A4,	1
61.	Časopis Všeobecný praktik 1/2021	Odborný časopis praktického lekárstva, formát A4, ročník 1/2021	1
62.	Certifikát o výsledku testu na COVID-19	Papierový certifikát o výsledku antigénového testu na ochorenie COVID-19, obdĺžnikový formát	1
63.	Doska na krvné skupiny	Keramická doska s priehlbínami na určovanie krvných skupín, 14,5 x 18,5 cm	1
64.	Skúmavka na krv na vyšetrenie biochemických parametrov	Sérová skúmavka BD Vacutainer® s žltým uzáverom na vyšetrenie séra v oblasti klinickej biochémie, objem 8 ml, dĺžka 10,5 cm.	1
65.	Skúmavka na krv na vyšetrenie biochemických parametrov	Sérová skúmavka BD Vacutainer® s žltým uzáverom na vyšetrenie séra v oblasti klinickej biochémie, objem 8 ml, dĺžka 10,5 cm.	1
66.	Skúmavka na krv na vyšetrenie biochemických parametrov	Sérová skúmavka BD Vacutainer® s žltým uzáverom na vyšetrenie séra v oblasti klinickej biochémie, objem 8 ml, dĺžka 10,5 cm.	1
67.	Skúmavka na krv na vyšetrenie biochemických parametrov	Sérová skúmavka BD Vacutainer® s žltým uzáverom na vyšetrenie séra v oblasti klinickej biochémie, objem 8 ml, dĺžka 10,5 cm.	1
68.	Koagulačná skúmavka	Koagulačná skúmavka BD Vacutainer® s modrým uzáverom na odber krvi na vyšetrenie zrážanlivosti, objem 8 cm, objem 2,5 ml.	1
69.	Koagulačná skúmavka	Koagulačná skúmavka BD Vacutainer® s modrým uzáverom na odber krvi na vyšetrenie zrážanlivosti, objem 8 cm, objem 2,5 ml.	1
70.	Koagulačná skúmavka	Koagulačná skúmavka BD Vacutainer® s modrým uzáverom na odber krvi na vyšetrenie zrážanlivosti, objem 8 cm, objem 2,5 ml.	1
71.	Koagulačná skúmavka	Koagulačná skúmavka BD Vacutainer® s modrým uzáverom na odber krvi na vyšetrenie zrážanlivosti, objem 8 cm, objem 2,5 ml.	1
72.	Skúmavka na stanovenie krvného obrazu	Skúmavka BD Vacutainer® EDTA na hematologické vyšetrenie krvi s fialovým uzáverom, objem 3 ml, dĺžka 8 cm.	1
73.	Skúmavka na stanovenie krvného obrazu	Skúmavka BD Vacutainer® EDTA na hematologické vyšetrenie krvi s fialovým uzáverom, objem 3 ml,	1

		dĺžka 8 cm.	
74.	Skúmavka na stanovenie krvného obrazu	Skúmavka BD Vacutainer® EDTA na hematologické vyšetrenie krvi s fialovým uzáverom, objem 3 ml, dĺžka 8 cm.	1
75.	Skúmavka na stanovenie krvného obrazu	Skúmavka BD Vacutainer® EDTA na hematologické vyšetrenie krvi s fialovým uzáverom, objem 3 ml, dĺžka 8 cm.	1
76.	Trokar trepanobioptickej ihly	Trokar – bodec na prerazenie kosti pred vyšetrením kostnej drene, chirug.ocel', dĺžka 15 cm	1
77.	Trokar trepanobioptickej ihly	Trokar – bodec na prerazenie kosti pred vyšetrením kostnej drene, chirug.ocel', dĺžka 15 cm	1
78.	Trokar trepanobioptickej ihly	Trokar – bodec na prerazenie kosti pred vyšetrením kostnej drene, chirug.ocel', dĺžka 15 cm	1
79.	Trokar trepanobioptickej ihly	Trokar – bodec na prerazenie kosti pred vyšetrením kostnej drene, chirug.ocel', dĺžka 15 cm	1
80.	Trokar trepanobioptickej ihly	Trokar – bodec na prerazenie kosti pred vyšetrením kostnej drene, chirug.ocel', dĺžka 13 cm	1
81.	Trokar s punkčnou ihlou	Trokar – bodec na prerazenie kosti pred vyšetrením kostnej drene, spolu s ihlou, chirug.ocel', dĺžka 17 cm	1
82.	Punkčné ihly – sada	Ihly na vyšetrenie kostnej drene, používané do trokara, chirur.ocel', dĺžka 10 cm	1
83.	Punkčné ihly – sada	Ihly na vyšetrenie kostnej drene, používané do trokara väčšej veľkosti, chirur.ocel', dĺžka 10 – 15 cm	1
84.	Punkčná ihla	Ihla na vyšetrenie kostnej drene, s mandrénom, chirug.ocel', dĺžka 11 cm	1
85.	Punkčné ihly – sada	Ihly na vyšetrenie kostnej drene, používané do trokara väčšej veľkosti, chirur.ocel', dĺžka 10 – 15 cm	1
86.	Punkčná ihla	Ihla na vyšetrenie kostnej drene, s mandrénom, chirug.ocel', dĺžka 11 cm	1
87.	Ihly na striekačku	Ihly na striekačku, chirug.ocel', dĺžka 7,5 a 11,5 cm	1
88.	Punkčná ihla	Ihla na vyšetrenie kostnej drene, s mandrénom, chirug.ocel', dĺžka 11 cm	1
89.	Sada injekčných ihliel	Sada ihliel z chirurgickej ocele, na striekačku, veľ. 15 a 18, dĺ 3,5 cm	1
90.	Sada punkčných ihliel	Sada ihliel rôznej veľkosti na vyšetrenie kostnej drene, na vloženie do trokara, chirug.ocel', dĺžka 8-9 cm	1
91.	Punkčná ihla	Ihla na punkciu kostnej drene na	1

		vloženie do trokara, chirurg. oceľ, dĺžka 8,5 cm	
92.	Punkčná ihla	Ihla na punkciu kostnej drene na vloženie do trokara, chirurg. oceľ, dĺžka 8,5 cm	1
93.	Injekčná ihla	Ihla určená do strikačky, chirurg. oceľ, dl. 5 cm, veľkosť 18	1
94.	Sklená miska	Sklená miska tvaru obdĺžnika na odkladanie zdravotníckeho materiálu.	1
95.	Punkčná ihla v krabičke	Nerezová ihla na sternálnu punkciu kostnej drene veľkosť 18, dĺžka 9 cm, v modrej krabičke s potlačou 10,7x2,5x1,5 cm,	1
96.	Punkčná ihla v krabičke	Nerezová ihla na sternálnu punkciu kostnej drene veľkosť 15, dĺžka 9 cm, v modrej krabičke s potlačou 10,7x2,5x1,5 cm,	1
97.	Nerezový tubus	Tubus z nerezového tvaru valca na odkladanie zdravotníckych nástrojov, v 9 cm, priemer 5 cm	1
98.	Nerezový tubus	Tubus z nerezového tvaru valca na odkladanie zdravotníckych nástrojov, v 9 cm, priemer 5 cm	1
99.	Zdravotnícke svorky	Sada malých hliníkových svoriek na hermetické uzavretie hadičiek pomocou kliešťov, v krabičke, výrobok BATER FENWAL®, USA,	1
100.	Zdravotnícke kliešte	Kliešte na uzatváranie svoriek, ktoré fixovali hadičky, chirurg. oceľ, s hladkým ukončením, rytými rúčkami, výrobca HUGHES & HUGHES LTD, 15 cm,	1
101.	Zdravotnícky rozvierač	Zdravotnícka pomôcka s pákami a otáčavým závitom na rozotváranie telesných dutín, úst a pod., chirurg. oceľ, dĺžka 14,5 cm	1
102.	Zdravotnícky rozvierač	Zdravotnícka pomôcka s pákami a otáčavým závitom na rozotváranie telesných dutín, úst a pod., chirurg. oceľ, dĺžka 14 cm	1
103.	Násypky – odmerky	Zdravotnícke odmerky tvaru slze na nameranie tekutiny alebo liečiva, biela keramika	1
104.	Keramická špachtľa	Špachtľa z bielej keramiky s rozšírenými koncami, vyrazený nápis „Czechoslovakia“ a výrobná značka, dĺžka 18 cm	1
105.	Keramická špachtľa	Špachtľa z bielej keramiky s rozšírenými koncami, vyrazený nápis „Czechoslovakia“ a výrobná značka, dĺžka 18 cm	1
106.	Keramická špachtľa	Špachtľa z bielej keramiky s rozšírenými koncami, vyrazený	1

		nápis „Czechoslovakia“ a výrobná značka, dĺžka 18 cm	
107.	Keramická špachtľa	Špachtľa z bielej keramiky s rozšírenými koncami, vyrazený nápis „Czechoslovakia“ a výrobná značka, dĺžka 18 cm	1

1. Darca prehlasuje, že je výlučným vlastníkom predmetu darovania, vyšpecifikovaného v bode 1 tohto článku.

## Článok II. Stav predmetu darovania

1. Obdarovaný vyhlasuje, že pred uzatvorením tejto zmluvy sa oboznámi so stavom predmetu darovania, vyšpecifikovaného v Článku I, bod 1 tejto zmluvy a predmet darovania prijíma v dobrom stave.
2. Darca vyhlasuje, že na predmete darovania neviazu žiadne dlhy, ani iné záväzky a právne povinnosti.

## Článok III. Podmienky zmluvy

1. Darca bezodplatne obdarovanému prenecháva a obdarovaný bez akýchkoľvek výhrad prijíma predmet podľa Článku I tejto zmluvy.
2. Obdarovaný sa zaväzuje zabezpečiť odbornú správu, odbornú evidenciu predmetu podľa Článku I. tejto zmluvy, jeho užívanie a prístupňovanie v súlade so zák. č. 206/2009 Z. z. v platnom znení.
3. Obdarovaný je povinný chrániť predmet podľa Článku I tejto zmluvy pred jeho poškodením, znehodnotením a odcudzením.
4. Obdarovaný nadobudne vlastnícke právo k predmetu darovania podľa Článku I. tejto zmluvy dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a prevzatím predmetu darovania.
5. Obdarovaný prehlasuje, že táto zmluva sa po nadobudnutí platnosti a účinnosti stáva neoddeliteľnou súčasťou odbornej evidencie.
6. Darca prehlasuje, že touto zmluvou neobmedzuje dispozičné právo obdarovaného k predmetu darovania žiadnym záväzkom a obdarovanému dáva súhlas na výhradné použitie diela (ďalej len „Licencia“) výlučne na účel uvedený v bode 2 tohto článku zmluvy, v neobmedzenom rozsahu, na dobu neurčitú a bezodplatne.
7. Darca v zmysle §11 zákona č.122/2013 o **ochrane osobných údajov** a o zmene a doplnení niektorých zákonov poskytuje obdarovanému súhlas so spracovaním osobných údajov, ktoré darca dobrovoľne poskytuje obdarovanému v rozsahu údajov uvedených v tejto zmluve pre potreby realizácie účelu zmluvy. Darca udeľuje súhlas so spracovaním osobných údajov na dobu určitú a tento súhlas je možné kedykoľvek odvolať písomnou žiadosťou doručenosť obdarovanému.
8. Neboli ustanovené žiadne podmienky na spresnenie spôsobu nakladania s predmetom darovania.

**Článok IV.**  
**Všeobecné a záverečné ustanovenia**

1. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch s platnosťou originálu, z toho 1 vyhotovenie pre každú zmluvnú stranu.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom prevzatia predmetu darovania podľa Článku I. tejto zmluvy.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzatvorili na základe ich slobodnej vôle, nebola uzatvorená v tiesni a za nevýhodných podmienok.

V Galante dňa 23. 6. 2021

**Darca :**

**Obdarovaný:**

.....  
MUDr. Erika Slobodová

.....  
Mgr. Michal Takács  
Vlastivedné múzeum v Galante