

A „Kalandok a pusztában” című projekt során elkészített eszközök, táblák, játékok műszaki tartalma, leírása

Pokoltanya pihenőhely:

Faszerkezetes táblák a pihenőhelyen

Összesen 3 db (Pokoltanya, Sótut tábla, Szürkemarha hajtás)

A tábla faszerkezete:

A gyalult fenyő anyagú két darab tartó oszlop, 100X100X2010 méretben egymástól 960 mm tengelytávolsággal került elhelyezésre.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és környezetbarát vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

A tartóoszlopokra merőlegesen rögzített 1060X760X15 mm méretű oszlap.

Az oszlap felületre került rá az információs felület, aminek anyaga 5 mm vastag műanyag lemez, ezen található a 1440 dpi felbontással nyomtatott információ. A nyomtatott információ fedőfóliával védett az időjárás viszontagságaitól és a rongálástól.

A keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képkeretléc.

A függőleges oszlopokat elő és hátoldalon is 100X50X1300 mm gyalult fenyő hevederek kötik össze, ezek rögzítése M10-es menetes szárral történik.

Tetőszerkezet:

A fenyőfából készült tartószerkezethez rögzítve az információs táblával merőleges gerincű 45° nyeregterelő. Az oszlopszerkezetre merőlegesen elhelyezett teherelosztó 25X50X600 fagerendára került felépítésre 25X50X400 szarufák, erre hosszirányban 25X50X1260 méretű lécz került elhelyezésre csavarozott rögzítéssel.

A tetőszerkezet teljes magassága 400 mm, az oromrészénél 100X500X25 deszka került elhelyezésre, valamint a tetőgerincen végigfutó 25X50X1260 méretű deszka került rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Héjazat:

Fazsindely elemekből 20 mm átfedéssel facsavarozott kapcsolattal a tetőszerkezethez rögzített 100X500X25 falapok kerültek rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

Az információs tábla faszerkezete vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	5 mm vastag ongrofon lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia

3 D táblák a pavilon oldalán:

3 D táblák kerete, faszerkezete

Zsalus ablakba szerelt, nyitható ablakszárnyakkal szerelt faszerkezetek, látványablakok, a külső oldalon nem nyitható zsalus ablakszárnyak, melyek erre a célra kialakított felületen kerültek elhelyezésre a pavilon hátsó falán.

3 D táblák

A táblák anyaga különleges műanyag lencse-lemez, mely megfelelően előkészített, összeillesztett digitális képekkel látványos, 3d térhatású képek megtekintését teszi lehetővé.

Működése:

A lemez egy mással párhuzamos módosított konvex lencse-csíkokból áll, így különböző nézőpontokból különböző képek láthatók. Mivel az emberi szem a lentikuláris lemezen keresztül ugyanannak a képnek egyszerre két különböző perspektívájú változatát is láthatja, a (kisebb látószögű) lemezekkel térhatású képek készültek.

Formátum:	25 X 50 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	3 mm vastag speciális műanyag lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	3 D hatás érdekében speciális nyomatás fólia
Példányszám:	3 db

Tudod-e? tábla

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	3 mm vastag műanyag lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia
Példányszám:	1 db

Kerete:

Keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képkeretléc.

Faszerkezete:

A pihenő ház erre a célra speciálisan létrehozott hátsó oldala.

Emlősállatok

A „szobrok” alkalmasak arra, hogy a gyerekek közről tanulmányozzák a méreteket, az egyes testtájak arányait. Az állatok egymáshoz viszonyított nagyságát. A festés az eredeti színek szerint készül.

Minden figura esetén:

alapanyag:	polisztirol (hungarocell)
felület kezelése:	üvegszálal műgyanta (poliészter),
felület festése	két komponensű, oldószeres festék
vázszerkezet:	a belső váz szerkezete vas zártszelvényekből épül hegesztéssel
rögzítés:	a lábak alatti beton felületen lecsavarozással

Ló:	165 cm marmagassággal
Szamárral:	115 cm marmagassággal
Disznó:	138x85x70cm
Kis malac darabja:	45x35x30cm

Satírozó táblák:

5 db

Egyedi tervezésű, oktatást segítő játékok.

Akác oszlopokra rögzített márvány lapba különféle motívumok vannak vésve

Egy lap és kréta segítségével a motívumok átkerülnek a lapra, így emlékül hazavihetők

Játékok a pihenőhelyen:

A pihenőhelyen elhelyezett játékok csiszolt akác rönkből készültek két rétegű felületkezeléssel.
A játékoknak megfelelnek az MSZ EN 1176 szerinti szabványnak.
A játékoknak minőségi tanúsítvánnyal rendelkeznek.

Rugós lovacska: 2 db



A rugón elhelyezett ülőke kapaszkodója ló fejet formáz.

Méret: 100×30×85 cm
Befoglaló méret: 400×230 cm
Szabad esés magasság: 50 cm
Fűre telepíthető, nem igényel ütéscsillapító talajt.

Mérleghinta lófejjel: 2 db



Tradicionalis mérleghinta, melynek kapaszkodója ló fejet formáz.

Méret: 290×72×115 cm
Befoglaló méret: 590×272 cm
Szabad esés magasság: 99 cm
Fűre telepíthető, nem igényel ütéscsillapító talajt.

Kilátó házikó, hintával

A sátoertóvel ellátott 6 lépcső magasságban elhelyezett kis méretű házikó kilátóként szolgál a pihenőhelyen. A házikó egyik oldalából 2 m magasságban kivezető tartógerenda 2 db hinta és egy kötéllétra rögzítésére szolgál.



Méret: 600×212×340 cm
Befoglaló méret: 640×630 cm
Szabad esés magasság: 220 cm
A játék ütőcsillapító talajon helyezkedik el.

Ökrösszekér:



Az ökrösszekér egy fakereken elhelyezett szekér formát idéző, két db a szekéren keresztben elhelyezett ülőkével ellátott faszerkezet.

A kocsi előtt két db lábakon álló imitált „ökör” formát idéző igavonó húzza a kocsit.

Méret: 300×130×120 cm
Befoglaló méret: 600×430 cm
Szabad esés magasság: 70 cm

Fűre telepíthető, nem igényel ütőcsillapító talajt.

Falovacska:



A négy darab függőlegesen elhelyezett rönk lábön hosszanti irányban fém tartók segítségével elhelyezett mozgó ülőke kapaszkodója lófej formát idéz.

Méret:	150×67×120 cm
Befoglaló méret:	450×367 cm
Szabad esés magasság:	35 cm

Fűre telepíthető, nem igényel ütéscsillapító talajt.

Hulladékgyűjtő

2 db

Szelei út

faszerkezetes táblák a pihenőhelyen

Összesen 3 db (A falu, A legeltetés, A kút)

A tábla faszerkezete:

A tábla faszerkezete:

A gyalult fenyő anyagú két darab tartó oszlop, 100X100X2010 méretben egymástól 960 mm tengelytávolsággal került elhelyezésre.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és környezetbarát vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

A tartóoszlopokra merőlegesen rögzített 1060X760X15 mm méretű osb lap.

Az osb felületre került rá az információs felület, aminek anyaga 5 mm vastag műanyag lemez, ezen található a 1440 dpi felbontással nyomtatott információ. A nyomtatott információ védett az időjárás viszontagságaitól és a rongálástól.

A keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képeretléc.

A függőleges oszlopokat elő és hátoldalon is 100X50X1300 mm gyalult fenyő hevederek kötik össze, ezek rögzítése M10-es menetes szárral történik.

Tetőszerkezet:

A fenyőfából készült tartószerkezethez rögzítve az információs táblával merőleges gerincű 45° nyeregterítő. Az oszlopszerkezetre merőlegesen elhelyezett teherelosztó 25X50X600 fagerendára került felépítésre 25X50X400 szarufák, erre hosszirányban 25X50X1260 méretű lécz került elhelyezésre csavarozott rögzítéssel.

A tetőszerkezet teljes magassága 400 mm, az oromrészénél 100X500X25 deszka került elhelyezésre, valamint a tetőgerincen végigfutó 25X50X1260 méretű deszka került rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Héjazat:

Fazsindely elemekből 20 mm átfedéssel csavarozott kapcsolattal a tetőszerkezethez rögzített 100X500X25 falapok kerültek rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

Az információs tábla faszerkezete vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	5 mm vastag ongrofon lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia

3 D táblák a pavilon oldalán:

3 D táblák kerete, faszerkezete

Zsalus ablakba szerelt, nyitható ablakszárnyakkal szerelt faszerkezetek, látvány ablakok, a külső oldalon nem nyitható zsalus ablakszárnyak.

3 D tablák

A táblák anyaga különleges műanyag lencse-lemez, mely megfelelően előkészített, összeillesztett digitális képekkel látványos, 3d térhatású képek megtekintését teszi lehetővé.

Működése:

A lemez egymással párhuzamos módosított konvex lencse-csíkokból áll, így különböző nézőpontokból különböző képek láthatók. Mivel az emberi szem a lentikuláris lemezen keresztül ugyanannak a képnek egyszerre két különböző perspektívájú változatát is láthatja, a (kisebb látószögű) lemezekkel térhatású képek készültek.

Formátum:	25 X 50 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	3 mm vastag speciális műanyag lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	3 D hatás érdekében speciális nyomatás fólia
Példányszám:	3 db

Tudod-e? tábla

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	3 mm vastag műanyag lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia
Példányszám:	1 db

Kerete:

Keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képkeretléc.

Faszerkezete:

A pihenő ház erre a célra speciálisan létrehozott hátsó oldala.

Kiegészítők:

Asztal beépített támlás paddal:	2 db
Hulladékgyűjtő:	2 db

Jászboldogházi határ (Gulya-gyep)

faszerkezetes táblák a pihenőhelyen

Összesen 2 db (Legeltetés a pusztán, A Gulya-gyep)

A tábla faszerkezete:

A gyalult fenyő anyagú két darab tartó oszlop, 100X100X2010 méretben egymástól 960 mm tengelytávolsággal került elhelyezésre.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és környezetbarát vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

A tartóoszlopokra merőlegesen rögzített 1060X760X15 mm méretű osb lap.

Az osb felületre került rá az információs felület, aminek anyaga 5 mm vastag műanyag lemez, ezen található a 1440 dpi felbontással nyomtatott információ. A nyomtatott információ fedőfóliával védett az időjárás viszontagságaitól és a rongálástól.

A keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képkeretléc.

A függőleges oszlopokat elő és hátoldalon is 100X50X1300 mm gyalult fenyő hevederek kötik össze, ezek rögzítése M10-es menetes szárral történik.

Tetőszerkezet:

A fenyőfából készült tartószerkezethez rögzítve az információs táblával merőleges gerincű 45° nyeregű. Az oszlopszerkezetre merőlegesen elhelyezett teherelosztó 25X50X600 fagerendára került felépítésre 25X50X400 szarufák, erre hosszirányban 25X50X1260 méretű lécs került elhelyezésre csavarozott rögzítéssel.

A tetőszerkezet teljes magassága 400 mm, az oromrészénél 100X500X25 deszka került elhelyezésre, valamint a tetőgerincen végigfutó 25X50X1260 méretű deszka került rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Héjazat:

Fazsindely elemekből 20 mm átfedéssel facsavarozott kapcsolattal a tetőszerkezethez rögzített 100X500X25 falapok kerültek rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

Az információs tábla faszerkezete vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	5 mm vastag ongrofon lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia

Tó (HRSZ0179/5)

Faszerkezetes táblák a pihenőhelyen

Összesen 3 db (A téglagyár, A tó kialakulása, A nádas kialakulása)

A tábla faszerkezete:

A gyalult fenyő anyagú két darab tartó oszlop, 100X100X2010 méretben egymástól 960 mm tengelytávolsággal került elhelyezésre.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és környezetbarát vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

A tartóoszlopokra merőlegesen rögzített 1060X760X15 mm méretű oszlop lap.

Az oszlop felületre került rá az információs felület, aminek anyaga 5 mm vastag műanyag lemez, ezen található a 1440 dpi felbontással nyomtatott információ. A nyomtatás fedőfóliával védett az időjárás viszontagságaitól és a rongálástól.

A keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képkeretléc.

A függőleges oszlopokat elő és hátoldalon is 100X50X1300 mm gyalult fenyő hevederek kötik össze, ezek rögzítése M10-es menetes szárral történik.

Tetőszerkezet:

A fenyőfából készült tartószerkezethez rögzítve az információs táblával merőleges gerincű 45° nyeregrető. Az oszlopszerkezetre merőlegesen elhelyezett teherelosztó 25X50X600 fagerendára került felépítésre 25X50X400 szarufák, erre hosszirányban 25X50X1260 méretű lécz került elhelyezésre csavarozott rögzítéssel.

A tetőszerkezet teljes magassága 400 mm, az orom részénél 100X500X25 deszka került elhelyezésre, valamint a tetőgerincen végigfutó 25X50X1260 méretű deszka került rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

A fa gyalult kivitelben került beépítésre és vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Héjazat:

Fazsindely elemekből 20 mm átfedéssel facsavarozott kapcsolattal a tetőszerkezethez rögzített 100X500X25 falapok kerültek rögzítésre 5X40 acél facsavarral.

Az információs tábla faszerkezete vízbázisú lakk felületképzéssel készült.

Információs felület:

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	5 mm vastag ongrofon lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia

3d-s táblák a környék jellegzetes élőlényeiről...

Példányszám: 20 db

A táblák anyaga különleges műanyag lencse-lemez, mely megfelelően előkészített, összeillesztett digitális képekkel látványos, 3d térhatású képek megtekintését teszi lehetővé.

Működése:

A lemez egymással párhuzamosan módosított konvex lencse-csúskokból áll, így különböző nézőpontokból különböző képek láthatók. Mivel az emberi szem a lentikuláris lemezen keresztül ugyanannak a képnek egyszerre két különböző perspektívájú változatát is láthatja, a (kisebb látószögű) lemezekkel térhatású képek készültek.

Tudod-e? tábla

Érdekességek a nádas életéről, az itt látható madarokról, a téglagyárról

Formátum:	70 X 100 cm
Terjedelem:	1 oldal
Anyag:	3 mm vastag műanyag lemez
Nyomás:	color
Felületvédelem:	fólia

A tudod-e tábla kerete

Keret anyaga homogén szerkezetű és látványfelületű 25 mm profil szélességű, szögletes, cseresznye színű képkeretléc

Kiegészítők:

Támlás padk arfával 2 db

Hulladékgyűjtő: 2 db

Kiadványok, marketing anyagok:

Gumis mappa:

Anyag:	450 g Astra Color
Nyomás:	4+1 szín
Kötészet:	stancolás, hajtogatás
Példányszám:	1 000 db

Természeti értékeink a túraútvonalak mentén

Formátum:	A/5
Terjedelem:	32 oldal
Anyag:	150 g környezetbarát újrapír
Nyomás:	4+4 szín
Kötészet:	irkafűzés
Példányszám:	1 000 db

Öko-turisztikai szolgáltatások Tápiógyörgyén

Formátum:	118 X 168 mm
Terjedelem:	32 oldal
Anyag:	150 g környezetbarát újrapír
Nyomás:	4+4 szín
Kötészet:	irkafűzés
Példányszám:	3 000 db

Gyere Györgyére

Méret:	150 x 150 mm
Terjedelem:	8 oldal
Anyag:	150 g-os környezetbarát újrapapír
Nyomás:	4 + 4 szín
Kötészet:	méretre vágva, 3 x hajtva
Példányszám:	3 000 db

Honlapfejlesztés

Meglévő (tapiogyogye.hu) honlapon a program és pihenőhelyek megjelenítése.