

Dinosaurus Diplodokus



*Ruský překlad ze španělského
Mk Canal Crochet
Z ruštiny přeložila*



Vysvětlivky

po-pevné ok

řo-řetízkové oko

mk-magický kroužek

ks-krátký sloupek

v-dva sloupky do jednoho sloupku

A-dva sloupky sháčkujeme v jeden

3 v 1- 3 krátké sloupky do jednoho sloupku

4 v 1-4 ks do jednoho sloupku

A ze 3- sháčkovat 3 ks do jednoho sloupku

A ze 4- sháčkovat 4 ks do jednoho sloupku

1 ms-1 řo místo sloupku, 2 ms-2řo atd

zsn-za zadní nitku

zpn-za přední nitku

ms-místo sloupku

Materiál

*tenká vlna nebo perlová příze

*jehla 1 mm

*dva černé korálky nebo dvě malé oči

*výplň

Hlava, tělo, ocas

V jednom kuse.

1 řada- 6 ks do mk

2-4 řada- 6 ks

5 řada- 3 v, 3 ks=9

6 řada- (ks, v) x3, 3 ks=12

7 řada- 8 ks, 2 A=10

8 řada- 8 ks, A=9

9-13 řada- 9 ks

14 řada- 4 ks, v, 4 ks=10

15-17 řada- 10 ks

18 řada- 5 ks, v, 4 ks=11

19-20 řada- 11 ks

21 řada- 6 ks, v, 4 ks=12

22 řada- 7 ks, v, 4 ks=13

23 řada- 8 ks, v, 4 ks=14

24 řada- 9 ks, v, 4 ks=15

25 řada- 10 ks, v, 4 ks=16

26 řada- 11 ks, v, 4 ks=17

27 řada- 12 ks, v, 4 ks=18

28 řada- 13 ks, v, 4 ks=19

29 řada- 14 ks, v, 4 ks=20

30 řada- 15 ks, v, 4 ks=21

31 řada- 16 ks, v, 4 ks=22

32 řada- 17 ks, v, 4 ks=23

33 řada- 18 ks, v, 4 ks=24

34 řada- 14 ks, 6 v, 4 ks=30

35 řada- 14 ks, (ks, v) x6, 4 ks=36

36 řada- 14 ks, (2 ks, v) x6, 4 ks=42

37 řada- 14 ks, (3 ks, v) x6, 4 ks=48

38-54 řada- 48 ks


Dále děláme ujímání pro ocas, u autora nejsou oka posunu-posunutí začátku řady, autorka ruského překladu je dělala, aby ujímání bylo nad přidáváním šije.

55 řada- 14 ks, (3 ks, A) x6, 4 ks=42

56 řada- 14 ks, (2 ks, A) x6, 4 ks=36

57 řada- 14 ks, (ks, A) x6, 4 ks=30

58 řada- 14 ks, 6 A, 4 ks=24



59-62 řada- 24 ks, plníme a stále doplňujeme až do konce háčkování.

63 řada- 18 ks, A, 4 ks=23

64 řada- 17 ks, A, 4 ks=22

65 řada- 16 ks, A, 4 ks=21

66 řada- 15 ks, A, 4 ks=20

67 řada- 14 ks, A, 4 ks=19

68 řada- 13 ks, A, 4 ks=18

69 řada- 12 ks, A, 4 ks=17

70 řada- 11 ks, A, 4 ks=16

71 řada- 10 ks, A, 4 ks=15

72 řada- 9 ks, A, 4 ks=14

73 řada- 8 ks, A, 4 ks=13

74 řada- 7 ks, A, 4 ks=12

75 řada- 6 ks, A, 4 ks=11

76 řada- 5 ks, A, 4 ks=10

77-80 řada- 10 ks

81 řada- 4 ks, A, 4 ks=9

82 řada- 3 ks, A, 4 ks=8

83 řada- 2 ks, A, 4 ks=7

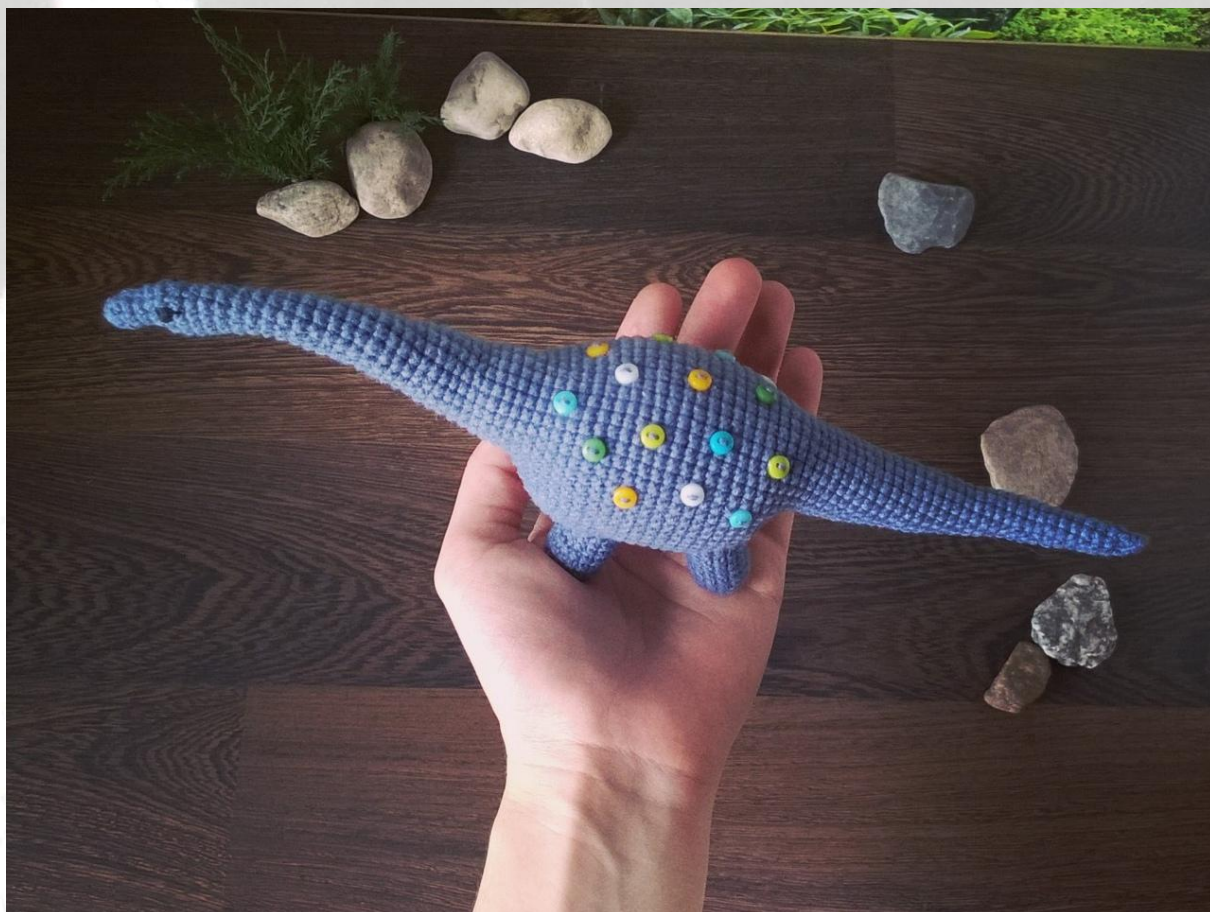
84-85 řada- 7 ks

86 řada- ks, A, 4 ks=6

87 řada- 3 A=3, přízi upevníme, odstříhneme a konec uschováme uvnitř.

Nohy





Nohy jsou háčkovány trochu jinak jak v originále, autorka ruského překladu si je pozměnila, dinosaurovi vytvořila kostru, aby byl ohebný a mohl zaujímat různé pózy. Svou změnu v návodu neuvádí, uvádí jen nohy od autora.

Nohy od autora.

[CANAL_CROCHET_Dinosaurio_amigurumi_patr_243_n_libre.pdf](#)

1 řada- 6 ks do mk

2 řada- 6 v=12

3 řada- (ks, v) x6=18

4 řada- zzn 18 ks

5 řada- 18 ks

6 řada- 6 A, 6 ks=12

7-11 řada- 12 ks

Překládám z originálu:

Na každé noze vyšijte bílou přízí 4 drápky.

Malé skvrny

1 řada- 6 ks do mk
2 řada- 6 ks
Velké skvrny
1 řada- 6 ks do mk
2 řada- 6 v=12
3 řada- (ks, v) x6=18
Všijeme oči.
Přišijeme nohy a skvrny



Ruský překlad zde:
<https://vk.com/club152926203>
https://vk.com/wall-105625859_788

Diplodocus („Dvojitý trám“) byl rodem obřích sauropodních dinosaurů, který žil v několika druzích na konci jurského období na území dnešních Spojených států amerických, asi před 154 až 148 miliony let. Na rozdíl od některých jiných dinosaurů měl značně duté obratle, takže jeho hmotnost při délce přes 25 m zřejmě nepřesahovala 16 tun.

[1] Diplodokus byl podle stavby chrupu nepochybně býložravec. Zuby mu ale sloužily pouze pro trhání potravy (například listů ze stromů), ne pro její rozžvýkání. Po sežrání potravy někdy polykal kameny

(gastrolity), kterými v prvním žaludku potravu rozmělnil.

[2] Z tohoto důvodu nejspíš také žil blízko vody, kde je zeleň měkčí, šťavnatější a lépe stravitelná. Do vody však často nevstupoval. S délkou kolem 30 metrů

[3] patřil k nejdelším živočichům všech dob. Samotný jeho ocas mohl být dlouhý přes 15 metrů, krk pak přes 6 metrů. Odhaduje se, že srdce diplodoka možná vážilo až 1,6 tuny, aby vypumpovalo krev do celého tělního oběhu.



Diplodokus na zastaralé rekonstrukci



Diplodocus - přibližné vzezření

Návod je zdarma jen pro osobní použití, nikam nevkládejte a neposílejte.