



2686700689

HMM 606



Nebeská monstra

Vydejte se společně s vědci objevte pozůstatky pterosaurů největších tvorů, kteří kdy ovládli nebesa po Nigérii, ale i mnohem dříve než jak pterosaur po celém světě a lovil. Díky počítačové animaci

dinosaurem tak, jak se odehrávalo před milióny let. Spolu s vědci budete u zrodu úchvatného funkčního modelu pterosaurů vybaveného jedním z nejdůmyslnějších nástrojů k létání, jaké kdy příroda stvořila. Na cestě za *Nebeskými monstry* narazíte na pterosaury velikosti vrabce i na obry s rozpětím křídel větším než stíhací letoun - a pokaždé to bude mimořádný zážitek!



Dinosaury: Tajemství pouště Gobi

Před více než 80 milióny let se Oviraptor – podivný pták podobný dinosaurovi – ocitl na písčinych březích oázy, která se nyní nazývá poušť Gobi a leží v Mongolsku. Příšera, která měřila 8 stop na délku a jejíž drápy ostré jako břitvy sloužily jako zbraně a bránily potomstvo před neustálým nebezpečím. Vypravte se s námi na odvážnou expedici spolu s vědci z Amerického muzea přírodní historie a mongolské Akademie Věd a objevte vzácný poklad plný fosilií, které rozbíjí dlouholeté mýty o životě dinosaurů. Prostřednictvím okázalého natáčení přímo na místě nálezů a díky povedené animaci vás National Geographic zavede v dokumentu *Dinosaury: Tajemství pouště Gobi* na cestu do ztraceného světa minulosti



Monstra oceánů 3D

Vydejte se zpátky v čase o 80 miliónů let do doby, kdy zemi vládli dinosaury a kdy řada stejně úžasných tvorů lovila a bojovala o přežití v nekonečných prehistorických oceánech. Překrásné fotorealistické obrazy znovuvytvářejí nebezpečný podvodní domov dvou mladých mořských ještěřů velikých jako delfini, kterým se říká Dolichorhynchopové nebo také Dolíci. Sledujte jejich neuvěřitelnou cestu vodami ovládanými nejnebezpečnějšími predátory, co kdy lovil v oceánech. S působivým vyprávěním National Geographic, protkaným převratnými objevy fosilií z celého světa a přesnými počítačovými rekonstrukcemi, se ponoříte do dramatu života a smrti z dob, kdy oceánům vládla monstra! Film byl původně uváděn v IMAXu® a dalších speciálních kinech.

Obsahuje film ve 3D a 2D

3D projekce vyžaduje speciální (příložené) brýle



Past na dinosaura

Někteří vědci označují toto místo za "jámu smrti", jiní jako "dinosaurí Pompeje". Představte si dinosaurí těla jedno na druhém, čtyři až pět na sobě. Nejsou to kostry obyčejných dinosaurů... nové zachovalé kostry, mnohé z nich ještě nikdy nikdo neviděl. Podivní předchůdci Tyranosaure Rexe, triceratopse, pravěkého krokodýla a téměř 40 dalších druhů z doby před 160 milióny let, z doby, kdy o minulosti dinosaurů víme jen málo. National Geographic a skupina paleontologů cestují západní Čínou, aby společně rozluštili záhadami opředenou evoluci dinosaurů. Podívejte se jak probíhá průzkum kostí, jejich rekonstrukce a „oživení“ a postupně objevte jací tyto tvory byli, jak zemřeli a co nám mohou říci o dávných dobách dinosaurů.