



Susan Weber pochodzi z Santa Fe (USA), gdzie od 40 lat prowadzi sklep z największą w swojej różnorodności kolekcją szopek. W swojej fascynacji kobieta poszła dalej, wydając książkę „Nativities of the World” („Szopki z całego świata”), w której zebrała fotografie najciekawszych i niezwykłych inscenizacji narodzin Chrystusa z prywatnych kolekcji.

Poniższe szopki nie mają wartości historycznej, wyłącznie artystyczną, gdyż powstały w czasach współczesnych. Książka doskonale odzwierciedla Kościół powszechny, ponieważ na zdjęciu Dzieciątko Jezus jest przedstawione albo w tipi, albo jako Murzyn, albo o narodowości szopki świadczy charakterystyczny materiał, z którego jest wykonana. Tylko przesłanie pozostaje takie samo: przyście Chrystusa w każdym zakątku i bez względu na okoliczności.

†

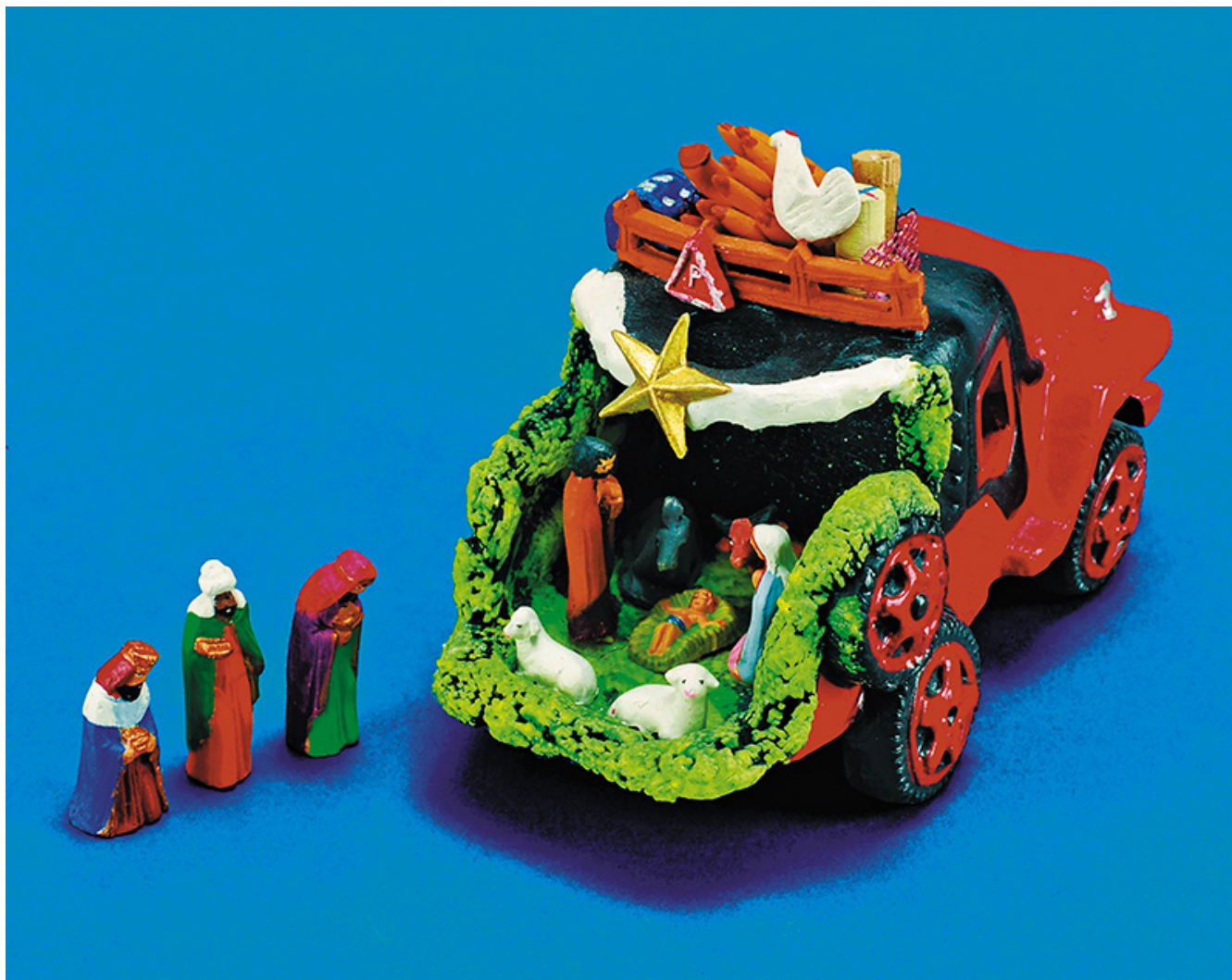
Niezwykła treść szopek

Wpisany przez Ангеліна Марцішэўская
19.12.2021 00:00



Niezwykła treść szopek

Wpisany przez Ангеліна Марцішэўская
19.12.2021 00:00



głównie z drewna, ale także z papieru, tkaniny, a nawet z plastiku. W tym roku, w związku z pandemią, wiele rodzin korzystało z gotowych zestawów, które można było zamówić online. W tym roku, w związku z pandemią, wiele rodzin korzystało z gotowych zestawów, które można było zamówić online.

Niezwykła treść szopek

Wpisany przez Ангеліна Марцішэўская
19.12.2021 00:00



Copyright © 2021 by Angelina Marciszewska. All rights reserved. This is a copyrighted work. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner.

Niezwykła treść szopek

Wpisany przez Ангеліна Марцішэўская
19.12.2021 00:00



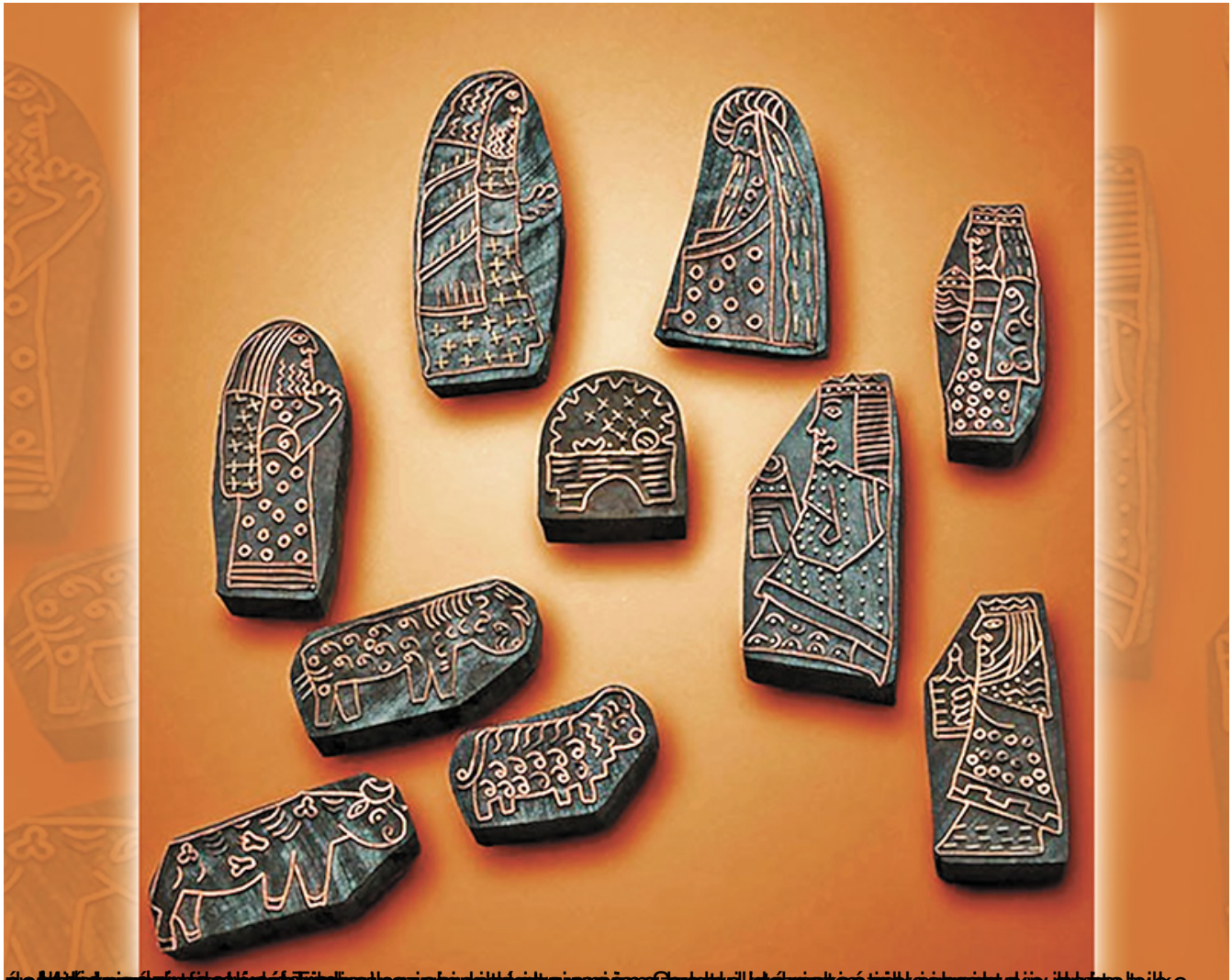
Niezwykła treść szopek

Wpisany przez Ангеліна Марцішэўская
19.12.2021 00:00



Niezwykła treść szopek

Wpisany przez Ангеліна Марцішэўская
19.12.2021 00:00



So Mitochondrien sind für die Zellenergie verantwortlich und werden als "Kraftwerke der Zelle" bezeichnet.