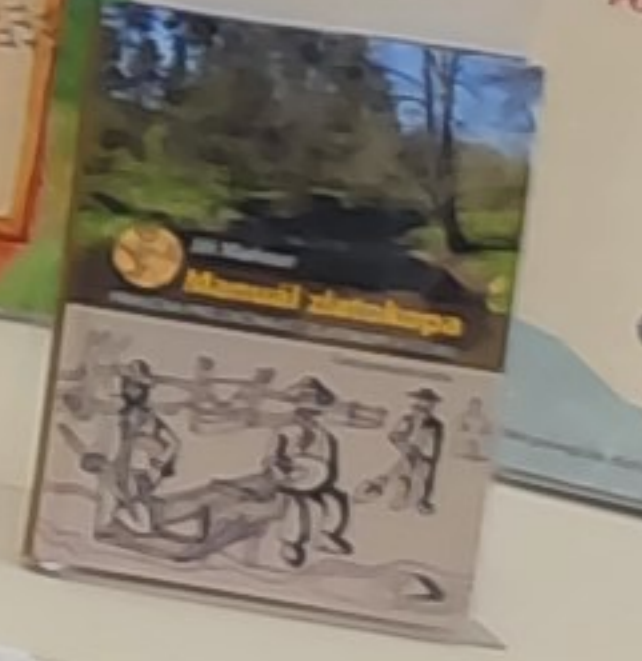




rens.geology.cz

Horninový středí a nerostné suroviny

FOSSILIE			
TRILOBITY	EDONIA	HALI	ALG
Trilobity jsou nejvíce rozšířené fosilie z období kambr až silur. Jsou to trojčlenné tvrdé tělo s charakteristickým tvarovým členěním.	Edonia je druh kambrického trilobitu, který žil v období kambr až ordovíc.	Hali je druh kambrického trilobitu, který žil v období kambr až ordovíc.	Algy jsou jednoduché, vláknité organismy, které žily v období kambr až silur.
Trilobity se vyskytují v kambru až siluru. Jejich tělo je rozděleno na tři části: hlava, hrudník a ocas.	Edonia je druh kambrického trilobitu, který žil v období kambr až ordovíc.	Hali je druh kambrického trilobitu, který žil v období kambr až ordovíc.	Algy jsou jednoduché, vláknité organismy, které žily v období kambr až silur.
Trilobity se vyskytují v kambru až siluru. Jejich tělo je rozděleno na tři části: hlava, hrudník a ocas.	Edonia je druh kambrického trilobitu, který žil v období kambr až ordovíc.	Hali je druh kambrického trilobitu, který žil v období kambr až ordovíc.	Algy jsou jednoduché, vláknité organismy, které žily v období kambr až silur.





rens.geology.cz

Horninové prostředí a nerostné suroviny

LEADPARTNER



ČESKÁ GEOLOGICKÁ ÚSTAV



RE7 Rock
LNS Environment
Natural
Resources

rens.geology.cz

Horninové prostředí
nerostné suroviny

LEADPARTNER
ČESKÁ SUROVINA

