

OBSAH

I. PŘÍRODA ŽIVÁ A NEŽIVÁ	4
II. ŽIVÉ ORGANIZMY	5
1. HOUBY	5
2. ROSTLINY	6
3. ŽIVOČICHOVÉ	8
III. ŽIVÁ PŘÍRODA OD PODZIMU DO ZIMY	10
1. EKOSYSTÉM LES – ROSTLINY A ŽIVOČICHOVÉ	10
2. PŘÍRODA V ZIMĚ	13
IV. NEŽIVÁ PŘÍRODA	14
1. SOUČÁSTI NEŽIVÉ PŘÍRODY	14
2. MINERÁLY (NEROSTY) A HORNINY	15
3. VLASTNOSTI LÁTEK	16
V. ŽIVÁ PŘÍRODA OD JARA DO LÉTA	20
1. EKOSYSTÉM POLE – ROSTLINY	20
2. EKOSYSTÉM POLE – ŽIVOČICHOVÉ	21
3. EKOSYSTÉM LOUKA – ROSTLINY	22
4. EKOSYSTÉM LOUKA – ŽIVOČICHOVÉ	23
5. EKOSYSTÉM PARK	24
6. EKOSYSTÉM OKOLÍ LIDSKÝCH OBYDLÍ – ROSTLINY	25
7. EKOSYSTÉM OKOLÍ LIDSKÝCH OBYDLÍ – ŽIVOČICHOVÉ	26
8. EKOSYSTÉM RYBNÍK – ROSTLINY A ŽIVOČICHOVÉ	28
9. EKOSYSTÉM POTOK A ŘEKA – ROSTLINY A ŽIVOČICHOVÉ	29
VI. ČLOVĚK A PŘÍRODA	30
VII. MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI	32
ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ	33
KLÍČ K VYBRANÝM ÚKOLŮM	38



Z obsahu učebnice si vyučující volí učivo v souladu s aktuálním ŠVP školy. Za tímto účelem doporučujeme funkci MIUč+ „Přizpůsobení obsahu učebnice ŠVP školy“. Více na ucebnice-online.cz

Náměty na rozvoj
digitální kompetence
najdete na nns.cz/digi



Aktuální usnadnění pro výuku
podle nového RVP ZV
najdete na nns.cz/novervp

