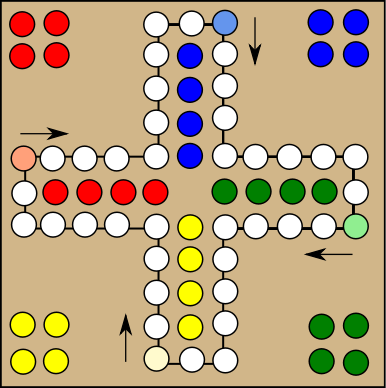
[](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/91/Menschenaergern.svg)

Hra sa hrá najskôr s kockou, ktorá má body 1až 6. Hru hráme s figúrkami od Človeče nehnevaj sa.

Každý hráč najskôr hádže 3 krát kockou či nehodí šestku. To je podmienka, aby mohlo vstúpiť do hracieho eko poľa.

Každému z hráčov sa postupne podarí dostať sa skôr či neskôr do hracieho poľa.

Keď je hráč už v hracom eko poli hádže druhou kockou, ktorá má čísla len od 5,9 a 12 (keďže každá kocka má šesť strán- každá z bodových hodnôt 5,9 a 12 je na kocke na dvoch stranách) a podľa čísla, ktoré hodí si vyberá z databanky otázok. Databanka otázok má 3 stupne náročnosti. V každom stupni náročnosti je 25 otázok. Ak hráč správne odpovie na zadanú otázku, posunie sa na hracom eko poli o toľko bodov, koľko udáva stupeň náročnosti. T.j. Hodí napr. kockou č. 9 facilitátor hry napr. učiteľ prečíta z databanky otázku za 9 body, ak hráč zodpovie správne tak sa posúva o 3 miesta, ak nesprávne ostáva stáť na mieste. Vyhráva ten, kto prvý vojde do cieľa so všetkými figúrkami. Ak náhodou pred cieľom hráč hodí napr. č. 12 a zodpovie otázku správne a do cieľa má len napr. 6 políčok, tak prejde len tie a zvyšných 6 bodov si dá do svojho bodového trezoru a použije ich so svojou ďalšou figúrkou v ďalšom kole. Tam si môže vybrať, ak sa dostane žiak, ktorému zostali body z predchádzajúceho kola ( napr. tých spomínaných 6 bodov) môže ísť buď ďalšom kole s ďalšou figúrkou len o tých 6 bodov bez toho, aby hádzal kockou, alebo môže hádzať kockou s hodnotami (5,9 a 12) a správnou odpoveďou si tých 6 bodov navýšiť. Ak by odpovedal nesprávne tak sa posúva len o tých 6 ušetrených bodov.

V rámci pravidiel hry je dovolené, že hráč pokiaľ nemá všetky figúrky vonku z východzieho poľa, tak hocikedy počas hry keď má poradie môže požiadať, že chce radšej namiesto trojhodnotovej kocky (5,9 a 12) hádzať základnou 6 bodovou kockou a to maximálne tri hody za sebou kým nehodí šestku na štart ďalšej svojej figúrky. Ak sa stane, že šestku hodí napr. už pri druhom hode, postaví si figúrku do štartu a odovzdáva poradie hry ďalšiemu hráčovi.

Databanka otázok

Stupeň náročnosti 1

1. Prečo má naša planéta Zem názov Modrá planéta?
2. Prečo sú nebezpečné čierne skládky?
3. Čo je to recyklácia odpadov?
4. Kedy oslavujeme Deň Zeme a kedy Svetový deň životného prostredia?
5. Prečo je dôležité separovať odpad?
6. Akú farbu má kontajner na papier?
7. Akú farbu má kontajner na plasty?
8. Akú farbu má kontajner na kovy?
9. Akú farbu má kontajner na farebné sklo?
10. Akú farbu má kontajner na číre sklo?
11. Do ktorého kontajneru hádžeme tetrapakové obaly?
12. Patria do kontajneru na papier kartónové obaly
13. Patrí do kontajneru na papier navlhnutý a mokrý papier ?
14. Patria do kontajneru na papier mastné papiere ?
15. Patria do kontajneru na papier fólie, celofán ?
16. Patria do kontajneru na plasty plastové obaly z čistiacich prostriedkov ?
17. Patria do kontajneru na plasty plastové tašky, vrecká ?
18. Patria do kontajneru na plasty plasty znečistené od rôznych chemikálií a liekov ?
19. Patria do kontajneru na plasty plasty znečistené od oleja ?
20. Patria do kontajneru na sklo porcelán a črepy ostatnej keramiky ?
21. Patrí do kontajneru na sklo lepené sklo ?
22. Patria do kontajneru na sklo ploché sklo s drôtenou vložkou ?
23. Patria do kontajneru na sklo zrkadlá?
24. Čo je čierna skládka ?
25. Čo je to smog?

Stupeň náročnosti 2

1. Ako vzniklo slovo smog?
2. Používajú sa ryby ako indikátory znečistenia vody?
3. Čo sú to kyslé dažde?
4. Vymenuj tri druhy následkov kyslých dažďov?
5. Čo je to teplotná inverzia a prečo je nebezpečná?
6. Čo je to skleníkový efekt a ktoré zlúčeniny ho spôsobujú?
7. Prečo máme používať ekotašku a nie jednorazové igelitové tašky?
8. Čo znamená skratka TKO?
9. Ako rozumieš spojeniu výrobok je ekologicky prijateľný?
10. Čo sú to zberné dvory ?
11. Čo rozumieme pod pojmom veľkorozmerný (objemný) odpad?
12. Čo sú to exhaláty?
13. Čo je to odlučovač?
14. Vymenuj obnoviteľné zdroje energie.
15. Vymenuj výhody a nevýhody energie zo Slnka.
16. Vymenuj výhody a nevýhody energie z tečúcej vody
17. Vymenuj výhody a nevýhody veternej energie ?
18. Čo je to rekultivácia skládky?
19. Prečo nemáme liať olej do kuchynskej výlevky?
20. Môže sa infekčný odpad napr. z nemocníc hádzať do TKO?
21. Kam by si odovzdal opotrebovaný rastlinný olej z domácnosti?
22. Pre ktorý druh odpadu je vhodné kompostovanie?
23. Na čo slúži čistiareň odpadových vôd?
24. Aké dva základné stupne má bežná komunálna ČOV?
25. Prečo napriek separovaniu odpadov majú firmy na likvidáciu odpadov vybudované dotrieďovacie linky na odpad?

Stupeň náročnosti č. 3

1. Ako sa likviduje infekčný odpad napr. z nemocníc?
2. Prečo máme pri praní vody používať zmäkčovače vody?
3. Kam by si odovzdal opotrebované pneumatiky?
4. Kam by si odovzdal vyradenú autobatériu?
5. Ktorú kyselinu obsahujú autobatérie a z akého ťažkého kovu sú zhotovené články batérie?
6. Čo je to biopalivo a prečo ho človek začal používať?
7. O koľko sa asi zmenší objem tuhého komunálneho odpadu, keď ho spálime v spaľovni?
8. O ktorom plyne hovoríme, že je najväčším skleníkovým plynom, ktorý spôsobuje asi dve tretiny celkového skleníkového efektu?
9. Čo je to vodný kvet?
10. Prečo sa nesmie stavať ploche zrekultivovanej skládky
11. Čo je to kafiléria?
12. Čo je to karcinogénna látka?
13. Čo je to letný smog?
14. Aký iný názov môžeme použiť pre letný smog?
15. Čo je hlavnou zložkou letného smogu?
16. Je pravda, že na letnom smogu sa podieľajú najmä emisie z dopravy?
17. Aké druhy legálnej likvidácie odpadov poznáš?
18. Čo je to zimný smog?
19. Aký iný názov môžeme použiť pre zimný smog?
20. Je pravda, že na zimnom smogu sa podieľajú najmä emisie zo spaľovania uhlia pri vykurovaní?
21. Čo sú to emisie?
22. Čo sú to imisie?
23. Čo je príčinou globálneho otepľovania?
24. Čo je ozónová diera?
25. Kde na Zemi je najväčšia ozónová diera?